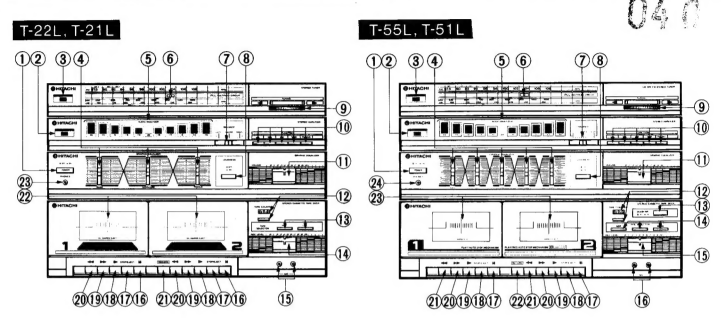


TY

No. 464 EGF

T-22L, T-21L T-55L, T-51L (BS, SA, KS, ZS)



- TABLE DES MATIERES
SIGNATION DES COMMANDES 2
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES · · · 5
DÉMONTAGE 7
ENROULEMENT DE LA FICELLE DE
CADRAN 8
RÉGLAGE 9 – 13
SCHEMA 14, 15
DARSTELLUNG VUE ECLATEE
SCHEMA DE CABLAGE 23
PLAN DE BASE 24 - 27
PLAN DE CIRCUIT 28 - 31
TABLEAU DES PIECE 18 - 22, 32 -34

- The turntable section changes depending upon destination. The disassembly drawing and parts list of each turntable are shown in this service manual.
- Der Plattenspielerabschnitt unterscheidet sich je nach dem Bestimmungsland. Die zerlegungszeichnung und Teileliste für jeden plattenspieler sind in diesem wartungshandbuch enthalten.
- La section du plateau tourant varie en fonction des pays destinés. Le plan de démontage et le liste des pièces de chaque plateau sont montrés dans ce manuel de service.

SPECIFICATIONS AND PARTS ARE SUBJECT TO CHANGE FOR IMPROVEMENT.

AM-FM STEREO DOUBLE CASSETTE RECORDER WITH SEMI-AUTOMATIC TURNTABLE

July 1985 TOYOKAWA WORKS

KEY TO ILLUSTRATIONS

T-22L, T-21L

- (1) Power switch
- (2) Power indicator
- (3) FM stereo indicator
- (4) Graphic equalizer
- (5) Audio analyzer
- (6) Dial pointer
- Balance control
- (8) Loudness switch
- (9) Tuning control
- (10) Function selector
- (1) Volume control
- (12) Tape counter/Reset button

- (13) Tape selector switches
- (14) Record level control
- (15) Microphone jacks
- (fi) Pause button (■■)
- (17) Stop/Eject button
- (18) Playback button (►)
- (19) Fast forward button (>>>)
- 20) Rewind button (
- ② Record button
- 2 Cassette holder
- 23 Headphones jacks

T-55L, T-51L

- 1) Power switch
- Power indicator
- (3) FM stereo indicator
- (4) Graphic equalizer
- (5) Audio analyzer 6 Dial pointer
- (7) Balance control
- (8) Loudness switch
- (9) Tuning control
- (10) Function selector
- (1) Volume control
- 12 Tape counter/Reset button 24 Headphones jack

- (3) Dolby NR switch
- (14) Tape selector switches
- (15) Record level control
- (16) Microphone jacks
- (17) Pause button (
- (8) Stop/Eject button
- (9) Playback button (►)
- 20 Fast forward button (>>)
- 21) Rewind button (
- 22) Record button
- (23) Cassette holder

LEGENDE FÜR DIE ABBILDUNGEN

T-22L, T-21L

- Netzschalter
- (2) Netzanzeige
- ③ UKW-Stereoanzeige
- (4) Graphic Equalizer
- (5) Audio-Analysator
- (6) Skalennadel
- (7) Balance-Regier
- (8) Lautstärkekontur-Schalter
- (9) Abstimm-Regler
- (10) Funktionswähler
- (1) Lautstärkeregler
- (2) Bandzählwerk/Rückstelltaste

- (3) Bandsorten-Schalter
- (14) Aufnahmepegel-Regler
- (5) Mikrofon-Buchsen
- (® Pause-Taste (■■)
- Stop/Auswurf-Taste
- (B) Wiedergabetaste (►)
- (19) Schnellvorlauftaste (►►)
- 20 Rückspultaste (◄◄)
- (21) Aufnahmetaste
- ② Cassettenhalter
- (3) Kopfhörer-Buchse

T-55L, T-51L

- Netzschalter Netzanzeige
- ③ UKW-Stereoanzeige
- 4 Graphic Equalizer
- ⑤ Audio-Analysator
- 6 Skalennadel
- Balance-Regler
- (8) Lautstärkekontur-Schalter
- Abstimm-Regler
- (II) Funktionswähler
- 1 Lautstärkeregler
- Bandzählwerk/Rückstelltaste

- ① Delby-NR-Schalter
- (4) Bandsorten-Schalter
- (5) Aufnahmepegel-Regier
- (6) Mikrofon-Buchsen
- (7) Pause-Taste (■■)
- (8) Stop/Auswurf-Taste
- (19) Wiedergabetaste (►)
- 2 Schnellvorlauftaste (>>)
- Rückspultaste (
- 22) Aufnahmetaste
- 23 Cassettenhalter
- (2) Kopfhörer-Buchse

SIGNATION DES COMMANDES

T-22L, T-21L

- 1 Interrupteur d'alimentation 3 Sélecteurs de bande
- ② Témoin d'alimentation
- ③ Indicateur FM stéréo
- 4 Compensateur graphique
- ⑤ Analyseur audio
- (6) Indicateur à cadran
- ① Commande balance
- (8) Compenstateur physiologique
- (9) Commande d'accord
- 10 Sélecteurs de fonction
- (1) Commande du volume sonore
- Compteur de bande/-Touche de remise à zéro

- (4) Commande du niveau d'enregistrement
- (5) Prises de microphone
- (6) Touche de pause (11)
- (17) Touche d'arrêt/éjection
- (18) Touche de lecture (►) (9) Touche d'avance rapide
- ()Touche de rembobinage
- (44) Touche d'enregistrement (RECORD)
- ② Compatiments cassette
- ② Prise de casque

T-55L, T-51L

- 1 Interrupteur d'alimentation
- ② Témoin d'alimentation
- ③ Indicateur FM stéréo
- 4 Compensateur graphique (5) Analyseur audio
- 6 Indicateur à cadran
- Commande balance
- Compenstateur physiolo-
- gique Commande d'accord
- (10) Sélecteurs de fonction
- (1) Commande du volume sonore
- Compteur de bande/-Touche de remise à zéro

- (3) Réducteur de souffle Dolby
- (4) Sélecteurs de bande
- (5) Commande du niveau
- d'enregistrement
- (16) Prises de microphone
- ① Touche de pause (■■) (B) Touche d'arrêt/éjection
- (9) Touche de lecture (►) 20 Touche d'avance rapide
- **(** ② Touche de rembobinage
- (22 Touche d'enregistrement
- (RECORD) (23) Compatiments cassette
- Prise de casque

SAFETY PRECAUTION -

The following precautions should be observed when servicing.

- 1. Since many parts in the unit have special safety related characteristics, always use genuine Hitachi's replacement parts. Especially critical parts in the power circuit block should not be replaced with other makers. Critical parts are marked with A in the circuit diagram and printed wiring board.
- 2. Before returning a repaired unit to the customer, the service technician must thoroughly test the unit to ascertain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock.

SPECIFICATIONS

T-22L, T-21L

GENERAL SPECIFICATIONS

Power Supply Power Consumption Dimensions Weight

~240 V, 50 Hz, ~220 V, 50 Hz 60 W [T-21L], 70 W [T-22L] $83.0(H) \times 43.0(W) \times 37.5(D)$ cm

AMPLIFIER SECTION

Audio output T-22L: 10 W × 2 (8 ohms, T.H.D. 5% both

channel driven, 1 kHz)

T-21L: 5 W × 2 (8 ohms, T.H.D. 5% both

channel driven, 1 kHz)

Tone Control

100 Hz ±8 dB $1 \text{ kHz} \pm 8 \text{ dB}$ 10 kHz ±8 dB

Input Sensitivity and Impedance Output Impedance

Microphone 3 mV, 1 kohms Speaker: 8 ohms

Headphones: 8 ohms

TUNER SECTION

Circuit System Tuning Range

FM/MW/LW 3-band superhetero-

dvne

FM: 87.5 to 108 MHz MW: 530 to 1,605 kHz LW: 150 to 350 kHz

IHF Sensitivity

FM: 2 µV (17.2 dBf) at S/N 26 dB MW: 300 µV/m (S/N 20 dB) LW: 600 µV/m (S/N 20 dB)

FM Stereo Separation FM Signal-to-Noise Ratio

FM: External antenna (aerial), **Antennas**

30 dB

60 dB

Wire ANT. (ZS)

MW/LW: Built-in ferrite-core antenna

(aerial)

TAPE DECK SECTION

Cassette tape deck

Tape **Tape Speed Recording System and** Bias Frequency **Track System Erasing System**

Frequency Response Normal CrO₂ Signal-to-Noise Ratio Wow and Flutter Crosstalk **Erase Ratio** Motor

Cassette tape 4.75 cm/s

AC bias, 85 kHz 4 track 2 channel AC erase

70 Hz to 10 kHz 70 Hz to 10 kHz 50 dB 0.3% WRMS 50 dB 60 dB DC Motor

T-55L, T-51L

GENERAL SPECIFICATIONS

Power Supply Power Consumption

80 W

Dimensions Weight

~ 240 V, 50 Hz, ~ 220 V, 50 Hz $83.0(H) \times 43.0(W) \times 37.5(D)$ cm

23 kg

AMPLIFIER SECTION

Audio output Tone Control

15 W × 2 (8 ohms, T.H.D. 5% both

channel driven, 1 kHz)

63 Hz ±8 dB 250 Hz ±8 dB 1 kHz ±8 dB 4 kHz ±8 dB 16 kHz ±8 dB

Input Sensitivity and Impedance **Output Impedance**

Microphone 3 mV, 1 kohms Speaker: 8 ohms

Headphones: 8 ohms

TUNER SECTION Circuit System

FM/MW/LW 3-band superhetero-

dvne

Tuning Range

FM: 87.5 to 108 MHz MW: 530 to 1,605 kHz LW: 150 to 350 kHz

IHF Sensitivity

Antennas

FM: 2 µV (17.2 dBf) at S/N 26 dB MW: 300 µV/m (S/N 20 dB) LW: 600 µV/m (S/N 20 dB)

30 dB 60 dB

FM: External antenna (aerial),

Wire ANT. (ZS)

MW/LW: Built-in ferrite-core antenna

(aerial)

TAPE DECK SECTION

FM Stereo Separation

FM Signal-to-Noise Ratio

Cassette tape deck

Tape Tape Speed **Recording System and Bias Frequency** Track System **Erasing System** Frequency Response

Normal CrO₂ Metal

Signal-to-Noise Ratio Dolby NR ON/OFF Wow and Flutter Crosstalk **Erase Ratio** Motor

Cassette tape 4.75 cm/s

AC bias, 85 kHz 4 track 2 channel AC erase

70 Hz to 14 kHz 70 Hz to 15 kHz 70 Hz to 15 kHz

58/50 dB 0.3% WRMS 50 dB 60 dB DC Motor

SICHERHEITSMASSNAHMEN

Bei Wartungsarbeiten sind die folgenden Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:

- 1. Da verschiedene Teile dieses Gerätes Sicherheitsfunktionen aufweisen, nur Original-Hitachi-Ersatzteile verwenden. Kritische Teile im Netzteil sollten nicht durch ähnliche Teile anderer Hersteller ersetzt werden. Alle kritischen Teile sind im Schaltplan und im Diagramm der Schaltplantinen mit dem Symbol 🛦 gekennzeichent.
- 2. Vor der Auslieferung eines reparierten Gerätes an den Kunden muß der Wartungstechniker das Gerät einer gründlichen Prüfung unterziehen, um sicherzustellen, daß sicherer Betrieb ohne die Gefahr von elektrischen Schlägen gewährleistet

TECHNISCHE DATEN

T-22L, T-21L

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung Stromverbrauch Abmessungen Gewicht

~240 V, 50 Hz, ~220 V, 50 Hz 60 W IT-21 LI, 70 W IT-22 LI $83,0(H) \times 43,0(B) \times 37,5(T)$ cm

VERSTÄRKERABSCHNITT

Audioausgang T-22L: 10 W × 2 (8 ohms, gesamte

harmonische Verzerrung 5%, beide

Kanäle angetrieben, 1 kHz) T-211 : 5 W × 2 (8 Ohm, gesamte

harmonische Verzerrung 5%, beide

Kanäle angetrieben, 1 kHz)

Klangregelung

100 Hz ±8 dB 1 kHz ±8 dB 10 kHz ±8 dB

Eingangsempfindlichkeit

und Impedanz Ausgangsimpedanz Mikrofon 3 mV, 1 k-Ohm Lautsprecher: 8 Ohm Kopfhörer: 8 Ohm

TUNERABSCHNITT

Stromkreissystem

UKW-/MW-/LW-

Abstimmbereich

Überlagerungsempfänger UKW: 87,5 bis 108 MHz MW: 530 bis 1605 kHz

LW: 150 bis 350 kHz

ZF-Empfindlichkeit

UKW: $2 \mu V (17.2 dB)$ bei einem Rauschabstand von 26 dB MW: 300 μ /m (S/N 20 dB)

LW: 600 µ/m (S/N 20 dB)

UKW-Stereotrennung 30 dB **UKW-Rauschabstand** 60 dB

Antennen UKW: Anßenantenne (Dachantenne)

MW/LW: Eingebaute Ferritantenne

(Dachantenne)

TONBANDABSCHNITT

Kassettentonbandgerät

Tonband Kassettentonband Tonbandgeschwindigkeit 4,75 cm/s

Aufnahmesystem und

Vormagnetisierungsfrequenz Wechselstromvormagnetisierung,

Spursystem 4 Spuren, 2 Kanäle Löschsystem Wechselstromlöschung Frequenzgang

Normalband 70 Hz bis 10 kHz CrO2-Band 70 Hz bis 10 kHz Rauschabstand 50 dB

Gleichlaufschwankungen 0.3% effektiv Übersprechen 50 dB Löschverhältnis 60 dB Motor

Gleichstrommotor

T-55L, T-51L

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung Stromverbrauch

~ 240 V, 50 Hz, ~ 220 V, 50 Hz

80 W

Abmessungen

 $83,0(H) \times 43,0(B) \times 37,5(T)$ cm

Gewicht

23 kg

VERSTÄRKERABSCHNITT

Audioausgang

15 W × 2 (8 Ohm, gesamte harmonische Verzerrung 5%, beide Kanäle angetrieben,

1 kHz)

Klangregelung

 $63 \text{ Hz} \pm 8 \text{ dB}$ 250 Hz ±8 dB 1 kHz ±8 dB 4 kHz ±8 dB 16 kHz ±8 dB

Eingangsempfindlichkeit

und Impedanz Ausgangsimpedanz Mikrofon 3 mV, 1 k-Ohm Lautsprecher: 8 Ohm Kopfhörer: 8 Ohm

TUNERABSCHNITT

Stromkreissystem Abstimm bereich

UKW-/MW-/LW-

Überlagerungsempfänger UKW: 87,5 bis 108 MHz MW: 530 bis 1605 kHz

LW: 150 bis 350 kHz

ZF-Empfindlichkeit

UKW: $2 \mu V (17,2 dB)$ bei einem

Rauschabstand von 26 dB MW: 300 µ/m (S/N 20 dB) LW: 600 µ/m (S/N 20 dB)

UKW-Stereotrennung 30 dB **UKW-Rauschabstand** 60 dB

Antennen

UKW: Anßenantenne (Dachantenne) MW/LW: Eingebaute Ferritantenne

(Dachantenne)

TONBANDABSCHNITT

Kassettentonbandgerät

Tonband Kassettentonband

Tonbandgeschwindigkeit Aufnahmesystem und

4,75 cm/s

Vormagnetisierungsfrequenz Wechselstromvormagnetisierung,

Spursystem Löschsystem

4 Spuren, 2 Kanäle Wechselstromlöschung

Frequenzgang

Normalband 70 Hz bis 14 kHz CrO2-Band 70 Hz bis 15 kHz Metallband 70 Hz bis 15 kHz

Rauschabstand Mit/ohne Dobly-

Rauschunterdrückung 58/50 dB Gleichlaufschwankungen 0,3% effektiv Übersprechen 50 dB Löschverhältnis 60 dB

Motor Gleichstrommotor

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

Les précautions suivantes doivent être observées chaque fois qu'une réparation doit être faite.

- 1. Etant donné que de nombreux composants de l'appareil possèdent des caractéristiques relatives à la sécurité, utiliser uniquement des pièces de rechange d'origine Hitachi pour effectuer un remplacement. Ceci se rapporte notamment aux piéces critiques du bloc d'alimentation qui ne doivent en aucun cas être remplacées par celles d'autres fabricants. Les piéces critiques sont accompagnées du symbole A dans le schéma de montage et sur le schéma de plaque de câblage.
- 2. Avant de retourner l'appareil réparé au client le technicien doit procéder à un essai complet pour s'assurer qu'il ne présente aucun danger de chocs électriques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

T-22L, T-21L

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

~240 V, 50 Hz, ~220V, 50 Hz Secteur Consommation d'énergie Encombrement Poids

60 W [T-21 L], 70 W [T-22 L] $83,0(H) \times 43,0(L) \times 37,5(P)$ cm

23 kg

AMPLIFICATEUR

Sortie audio T-22L: 10 W × 2 (8 ohms, T.H.D. 5% tous

les deux canaux au trabail, 1 kHz) T-211 : 5 W × 2 (8 ohms, T.H.D. 5% tous les deux canaux au travail, 1 kHz)

Commande de tonalité

100 Hz ±8 dB 1 kHz ±8 dB 10 kHz ±8 dB

Sensibilité et impédance

d'entrée

Impédance de sortie

Microphone 3 mV, 1 kohms Haut-parleur: 8 ohms Casque: 8 ohms

TUNER

Système de circuit

Plage d'accord

FM/MO/GO 3 bandes superhétérodyne FM: 87.5 à 108 MHz MO: 530 à 1605 MHz GO: 150 à 350 kHz

Sensibilité IHF

FM: 2 μV (17,2 dBf) à S/B 26 dB MO: 300 µV/m (S/B 20 dB) GO: 600 µV/m (S/B 20 dB)

Séparation stéréo FM 30 dB Rapport signal sur bruit FM Antennes

60 dB

FM: antenne extérieure (aérienne) MO/GO: antenna p novau ferrite incorporée (aérienne)

PLATINE DE CASSETTE

Platine de cassette

Bande Vitesse de défilement

Système d'enregistrement et

fréquence de polarisation Système de piste Système d'effacement

Réponse de fréquence Normal: CrO₂

Rapport signal sur bruit Pleurage et scintillement

Diaphonie Rapport d'effacement

Moteur

Bande à cassette

4.75 cm/s

Polarisation AC, 85 kHz 4 pistes 2 canaux Effacement AC

70 Hz à 10 kHz 70 Hz à 10 kHz 50 dB 0,3% W eff.

50 dB 60 dB Moteur DC

T-55L, T-51L

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Secteur Consommation d'énergie 80 W

Encombrement

Poids

AMPLIFICATEUR

Sortie audio

15 W \times 2 (8 ohms, T.H.D. 5% tous les deux canaux au travail, 1 kHz) 63 Hz ±8 dB

~ 240 V, 50 Hz, ~ 220V, 50 Hz

 $83.0(H) \times 43.0(L) \times 37.5(P) \text{ cm}$

Commande de tonalité

250 Hz ±8 dB 1 kHz ±8 dB 4 kHz ±8 dB 16 kHz ±8 dB

23 kg

Sensibilité et impédance

d'entrée

Impédance de sortie

Microphone 3 mV, 1 kohms Haut-parleur: 8 ohms Casque: 8 ohms

TUNER

Système de circuit

Plage d'accord

FM/MO/GO 3 bandes superhétérodyne FM: 87,5 à 108 MHz MO: 530 à 1605 MHz GO: 150 à 350 kHz

Sensibilité IHF

FM: 2 µV (17,2 dBf) à S/B 26 dB MO: $300 \mu V/m$ (S/B 20 dB) GO: $600 \mu V/m$ (S/B 20 dB)

Séparation stéréo FM 30 dB Rapport signal sur bruit FM 60 dB **Antennes**

FM: antenne extérieure (aérienne) MO/GO: antenna p novau ferrite

incorporée (aérienne)

PLATINE DE CASSETTE

Platine de cassette

Rande Vitesse de défilement

4.75 cm/s Système d'enregistrement et fréquence de polarisation Polarisation AC, 85 kHz

Système de piste Système d'effacement

Réponse de fréquence Normal: CrO₂

Mètal Rapport signal sur bruit Avec/sans réduction du

souffle Dobly Pleurage et scintillement

Diaphonie Rapport d'effacement Moteur

58/50 dB 0,3% W eff. 50 dB

Rande à cassette

4 pistes 2 canaux

Effacement AC

70 Hz à 14 kHz

70 Hz à 15 kHz

70 Hz à 15 kHz

60 dB Moteur DC

DISASSEMBLY

1. Turntable (Fig. 1) (In case of HP-H4-BC and HP-H4-BM)

- (1) Fix the tonearm on the tonearm rest by locking the Tonearm clamp.
- (2) Snap two locking clips to the vertical position with finger.
- (3) Disconnect the 1 connector from the TA P.W.B..

• Except HP-H4-BC and HP-H4-BM

- (1) Remove the platter retaining clip.
- (2) Remove the platter.
- (3) The player body can be detach by removing the screw and disconnect the 1 connector from the TA P.W.B..

2. Front panel assembly (Fig. 2)

Remove 6 screws on both sides of the cabinet assembly.

3. Cassette lid (Fig. 3)

- (1) Press the eject button to open the cassette lid.
- (2) Lift the cassette lid to disengage it from the olicks, and then draw it forward. The cassette lid will then be detached.

4. TA P.W.B. (Fig. 4)

- (1) Remove the 6 screws fixing the TA P.W.B. and remove the 3 screws fixing the rear plate.
- (2) Disconnect the connectors and, remove the ST ING. P.W.B. and remove the spring (A) fixing the slide switch (S901).

5. GE P.W.B. (Fig. 5)

- (1) After remove the TA P.W.B., then remove the REC lever with 2 set screws.
- (2) Remove the 6 screws fixing the GE P.W.B. on the front panel assembly with POWER IND. P.W.B.

6. REC VOL. P.W.B. (Fig. 5)

Remove 3 screws fixing the REC VOL. P.W.B. on the front panel assembly.

7. MIC JACK P.W.B. (Fig. 5)

Remove 1 screw from the MIC JACK P.W.B. holder, and detach the P.W.B..

8. Power switch and headphones jacks (Fig. 5)

Remove 1 screw from the metal fittings to which the power switch and headphones jack are mounted. With this procedure, the power switch and headphones jack are detached.

9. Cassette deck chassis (Fig. 6)

Remove 5 screws mounting Cassette deck chassis on the front panel assembly.

ZERLEGUNG

1. Plattenspieler (Abb. 1) (im Fall von HP-H4-BC)

- (1) Fixieren Sie den Tonarm durch Verriegeln der Tonarmklammer auf der Tonarmablage.
- (2) Schnappen Sie die beiden Verriegelungsklemmen mit dem Finger in die senkrechte Position.
- (3) Ziehen Sie den Stecker 1 von der Schaltplatine TA ab.

• Ausgenommen HP-H4-BC und HP-H4-BM

- (1) Entfernen Sie die Halteklammer des Plattentellers.
- (2) Entfernen Sie den Plattenteller.
- (3) Durch Entfernen der Schraube kann der Plattenspielerkörper entfernt werden und ziehen Sie den Stecker 1 von der Schaltplatine TA ab.

2. Vordertafelmontage (Abb. 2)

Entfernen Sie die 6 Schrauben an beiden Seiten der Gehäusemontage.

3. Kassettenfachdeckel (Abb. 3)

- (1) Drücken Sie die Auswurftaste, um den Kassettenfachdeckel zu öffnen.
- (2) Heben Sie den Kassettenfachdeckel an, um ihn aus den Einrastungen zu entfernen, und ziehen Sie ihn dann nach vorn, um ihm zu entfernen.

4. TA P.W.B. (Abb. 4)

- (1) Die 6 Schrauben, die die TA-Platine fixieren, und die 3 Schrauben, die die hintere Platte fixieren, entfernen.
- (2) Die Anschlüsse abtrennen, die Stereoanzeige-Platine entfernen, und die Feder (A) entfernen, die den Gleitschalter (S901) fixiert.

5. GE P.W.B. (Abb. 5)

- (1) Nach Entfernen der TA-Platine den REC-Hebel mit den 2 Stellschrauben entfernen.
- (2) Die 6 Schrauben entfernen, mit denen die GE-Platine mit der Stromanzeige-Platine an der Frontplattenmontage befestigt ist.

6. Gedruckte Schaltplatte REC VOL. (REC VOL. P.W.B.) (Abb. 5)

Entfernen Sie die 3 Schrauben, mit denen die gedruckte Schaltplatte REC VOL. an der Vordertafelmontage befestigt ist.

7. Gedruckte Schaltplatte für Mikrofonbuchse (MIC JACK P.W.B.) (Abb. 5)

Entfernen Sie die Schraube, mit der die gedruckte Schaltplatte am Halter der Mikrofonbuchse befestigt ist, und entfernen Sie die gedruckte Schaltplatte.

8. Netzschalter und Kopfhörerbuchse (Abb. 5)

Entfernen Sie die Schraube von der Metallhalterung, an der der Netzschalter und die Kopfhörerbuchse befestigt sind. Hierdurch werden der Netzschalter und die Kopfhörerbuchse gelöst.

9. Chassis des Kassettentonbandgeräts (Abb. 6)

Entfernen Sie die 5 Schrauben, mit denen das Chassis des Kassettentonbandgeräts an der Vordertafelmontage angebracht ist.

DÉMONTAGE

1. Plaque Tournante (Fig. 1) (Dans le cas de HP-H4-BC)

- (1) Fixer le bras acoustique situé au support de bras acoustique en verrouillant le crampon de bras acoustique.
- (2) Détacher brusquement deux pinces d'attache à la position verticale avec doigts.
- (3) Débrancher le connecteur 1 du TA P.W.B..

• Sauf HP-H4-BC et HP-H4-BM

- (1) Enlever la pince de retenu de plaque.
- (2) Enlever la plaque.
- (3) Le corps de tourne-disque peut être détaché de facon à enlever le vis et débrancher le connecteur 1 du TA P.W.B..

2. Ensemble de panneau avant (Fig. 2)

Desserrer les 3 vis de tous les deux côtés de l'ensemble de l'enceinte.

3. Couvercle de cassette (Fig. 3)

- (1) Appuyer sur la touche d'éjection pour ouvrir le couvercle de cassette.
- (2) Lever le couvercle de cassette pour le dégager das cliquets et puis le tirar en avant. Le couvercle de cassette sera alors détaché.

4. TA. P.W.B. (Fig. 4)

- (1) Enlever les six vis de fixation de TA P.W.B. et enlever aussi les cinq vis de fixation de la plaque d'arrière.
- (2) Déconnecter les connecteurs, et enlever P.W.B. IND. STEREO-PHONIQUE, et détacher le ressort (A) fixant l'interrupteur de côté (S901).

5. GE P.W.B.

- (1) Après avoir détaché TA P.W.B., enlever le levier REC avec 2 vis de serrage.
- (2) Enlever les 6 vis fixant GE P.W.B. sur le panneau avant avec P.W.B. IND. de puissance.

6. Plaquette REC VOL. (REC VOL. P.W.B.) (Fig. 5)

Desserrer les 3 vis retenant la plaquette REC VOL. sur l'ensemble de panneau avant.

7. Plaquette de prises de microphone (MIC JACK P.W.B.) (Fig. 5)

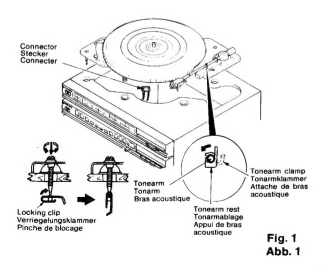
Desserrer les 3 vis retenant la plaquette de prises de microphone et, enlever cette plaquette.

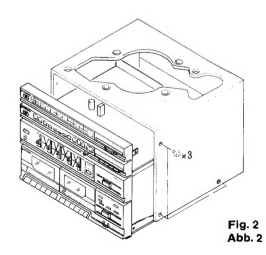
8. Interrupteur principal et prise de casque (Fig. 5)

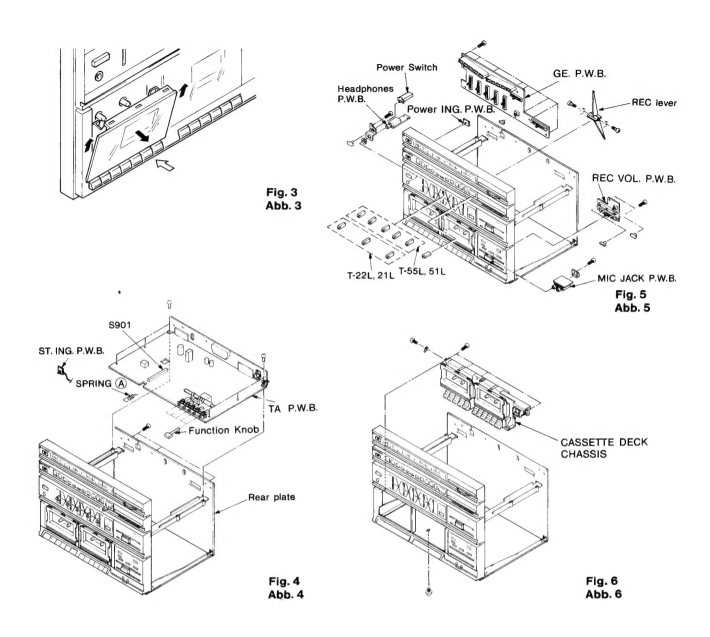
Desserrer 1 vis des ferrures métalliques sur lesquelles sont montés l'interrupteur principal et la prise de casque. Avec ce procédé, on peut détacher l'interrupteur principal et la prise de casque.

9. Châssis de platine de cassette (Fig. 6)

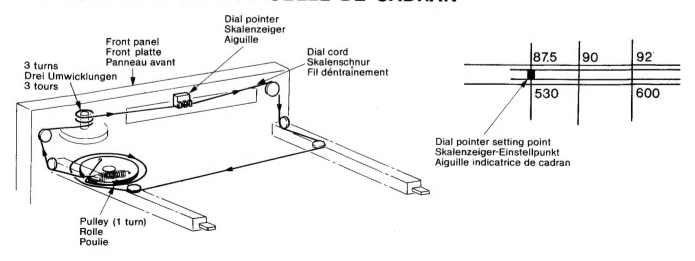
Desserrer les 5 vis fixant le châssis de platine de cassette sur l'ensemble de panneau avant.







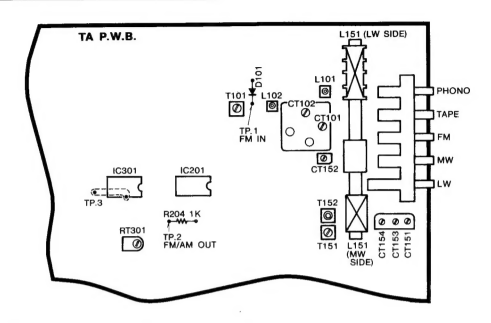
DIAL CORD STRINGING · ANORDNUNG DER SKALENSCHNUR · ENROULEMENT DE LA FICELLE DE CADRAN



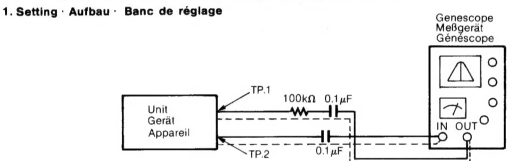
ADJUSTMENT · EINSTELLUNGEN · RÉGLAGE

TUNER SECTION · TUNERABSCHNITT · TUNER

 Adjusting points · Einstellpunkte · Points à régler



FM IF adjustment · UKW-ZF-Einstellung · Réglage IF de FM

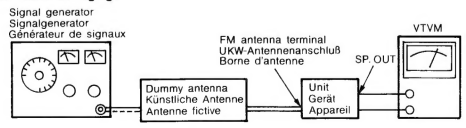


2. Adjustment · Einstellung · Interverntion

Genescope Meßgerät Généscope	Dial pointer position Skalenzeigerposition Position d'aiguille de cadran	Finetallung	Reading Ablesung Lecture	Remarks Bemerkungen Remarque
10.7 MHz	Highest Höchste Stellung Maximum	T101	Straight line Gerade Linie Ligne droite	Adjust the T101 so that the straight line of the S curve can be acheived. T101 so einstellen, daß die gerade Linie der S-Kurve ernalten werden kann. Régler T101 de sorte que la igne soit droite sur la courbe S.

FM RF (Covering & Tracking) adjustment \cdot UKW-Zwischenfrequenzeinstellung (Umfassung und Nachlauf) \cdot Réglage RF de FM (couverture et tracking)

1. Setting · Aufbau · Banc de réglage

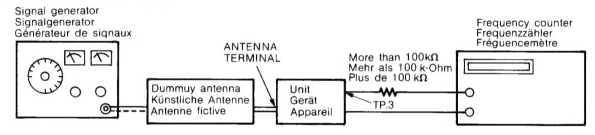


2. Adjustment · Einstellung · Intervention

	Item	Signalge	generator enerator eur de signaux	Dial pointer position Skalenzeigerposition	Adjust Einstellung	Reading	Remarks
	Rubrique	Punkt Rubrique Frequency Modulation Frequenz Modulation Fréquence Modulation		Position de l'aiguille de cadran	Ablesung Lecture	Bemrkungen Remarque	
1	Covering	87.25 MHz	1kHz 22.5 kHz Dev. 1kHz 22.5 kHz	Lowest Niedrigste Position Minimum	L102	MAX.	
2	Umfassung Couverture 108.25 MHz		Abweichung Dév.	Highest Höchste Position Maximum	CT102	Maximalwert Maxm.	
3	Repeat 1 and 2 1 und 2 wieder Répéter 1 et 2						
4	Tracking	90 MHz	1 kHz 22.5 kHz Dev. 1 kHz 22.5 kHz	90 MHz	L101	MAX.	
5	Nachlauf Tracking	106 MHz Abweichung Dév.		106 MHz	CT101	Maximalwert Maxm.	
6	Repeat 4 and 5 4 und 5 wieder Répéter 4 et 5	holen.	•		1		

FM MPX (Multiplex) adjustment · UKW-Multiplexeinstellung · Réglage MPX (multiplex) de FM

1. Setting · Aufbau · Banc de régéage

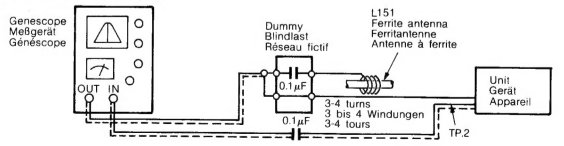


2. Adjustment · Einstellung · Intervention

Adjust	Reading	Remarks
Einstellung	Ablesung	Bemerkung
Manier	Lecture	Remarque
RT301	19 kHz ±50 Hz	Set the signal generator to 98 MHz (input: 60 dB, Unmodulated) Den Signalgenerator auf 98 MHz einstellen. (Eingang: 60 dB, nicht moduliert) Régler le générateur de signaux sur 98 MHz (entrée: 60 dB non modulée)

AM IF adjustment · MW-ZF-Einstellung · Réglage IF de AM

1. Setting · Aufbau · Banc de réglage

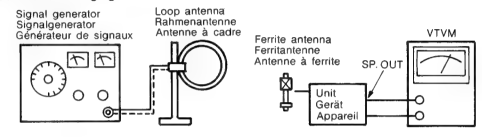


2. Adjustment · Einstellung · Intervention

Genescope Meßgerät Génescope Frequency Modulation		Dial pointer position Skalenzeigerposition	Adjust Einstellung	Reading Anzeige	Remarks Bemerkungen		
Frequency Frequenz Fréquence	Modulation Modulation	Position de l'aiguille de cardran	Manier	Lecture	Remarque		
455 kHz		Highest Höchste Position Maximum		MAX. Maximalwert Maxm.	Set the function selector to the "MW" Den Funktionswahlschalter auf "MW" stellen Mettre sur "MW" le commutateur de fonction.		

MW/LW RF (Covering & Tracking) adjustment MW-/LW-ZF-Einstellung (Umfassung und Nachlauf) Réglage RF de MO/GO (couverture et tracking)

1. Setting · Aufbau · Banc de réglage



2. Adjustment \cdot Einstellung \cdot Intervention

MW

	Item	Signal generator Signalgenerator Générateur de signaux		Dial pointer position Skalenzeigerposition	Adjust	Reading	Remarks
	Punkt Rubrique	Frequency Frequenz Fréquence	Modulation Modulation Modulation	Position de l'alguille de cadran	Einstellung Manier	Ablesung Lecture	Bemerkungen Remarque
1	Covering	515 kHz	400 11- 000/	Lowest Niedrigste Position Minimum	T152	MAX. Maximalwert	
2	Umfassung Couverture	400 Hz 30		Highest Höchste Position CT15 Maximum		Maxm.	
3	Repeat 1 and 1 und 2 wiede Répéter 1 et 2	rholen.					
4	Tracking	600 kHz	400 Hz 30%	600 kHz	L151	MAX. Maximalwert	
5	Nachlauf Tracking 1400 kH		400 HZ 30%	1400 kHz	CT152	Maxm.	
6	Repeat 4 and 4 und 5 wiede Répéter 4 et 5	rholen.					

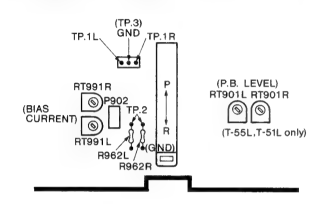
LW

	Item	Signal generator Signalgenerator Générateur de signaux		Dial pointer position Skalenzigerposition	Adjust	Reading	Remarks
	Punkt Rubrique	Frequency Frequenz Fréquence	Modulation Modulation Modulation	Position de l'aiguille de cadran	Einstellung Manier	Ablesung Lecture	Bemerkungen Remarque
1	Covering	145 kHz	400 11 000	Lowest Niedrigste Position Minimum	T151	MAX.	
2	Umfassung Couverture	360 kHz	400 Hz 30%	Highest Höchste Position Maximum	CT153	Maximalwert Maxm.	
3	Repeat 1 and 1 und 2 wied Répéter 1 et :	erholen.					

4	Tracking Nachlauf	160 kHz	400 Hz 30%	160 kHz L151		MAX.		
5	Tracking	330 kHz		330 kHz	CT151	Maximalwert Maxm.		
6	Repeat 4 and 4 und 5 wiede Répéter 4 et 5	rholen.	,		•	•		

TAPE DECK SECTION · TONBANDGERÄTABSCHNITT · PLATINE DE CASSETTE

• Adjusting points · Einstellpunkte · Points à régler



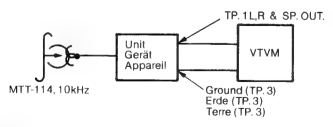
Symbol No. Symbol Nr. No de symbole	Switches and Controls Schalter und Bedienungs- elemente Interrupteurs et contrôleurs	Position Position Position		
\$902	Tape selector switch Bandwnalschalter Sélecteur de bande	UD-ER (NORMAL) UD-ER (Normal) UD-ER (NORMAL)		
RV901L,R	Record level controls Aufnahmepegelregler Contrôleurs de niveau dénregistrement	Maximum Maximum Maximum		
S905	RIF Switch RIF-Schalter Interrupteur RIF	А		
S904	DOLBY Switch DOLBY-Schaltar Interrupteur DOLBY	OFF Aus Hors Circuit		

- Perform the following adjustments in the sequence stated after cleaning the head, pressure roller, and capstan with a
 head cleaning stick moisted in alcohol. Also, unless specially indicated otherwise, set the switches and controls to the
 position indicated in the table.
- Führen Sie die folgenden Einstellungen in der angegebenen Reihenfolge durch, nachdem Sie den Kopf, die Andruckrolle und die Tonrolle mit einem mit Alkohol angefeuchteten Kopfreiniger gereinigt haben. Stellen Sie die Schalter und Regler wie in der Tabelle gezeigt ein, wenn nicht anders angegeben.
- Effectuer les réglages suivants dans le séquence décrite après avoir nettoyé la tête, le rouleau presseur et le cabestan avec un bâtonnet de nettoyage de tête imbibé d'alcool. Egalement, sauf indications contraire, mettre les interrupteurs et les commandes sur les positions montrées sur le tableau.

1. Head azimuth adjustment · Kopfazimuteinstellung · Réglage de l'azimut de tête

Setting: Play back mode Betriebsart: Wiedergabebetrieb Préréglage: mode de lecture

Connection:
Anschluß:
Connexion:



R/P HEAD Aufnahme-/Wiedergabekopf Tête enregistrement/lecture

Adjustment Screw Einstellschraube Vis de réglage

Adjustment: Playback a test tape (MTT-114, 10 kHz) and adjust the azimuth adjustment screw for maximum output. Einstellung: Spielen Sie ein Prüfronband (MTT-114, 10 kHz) ab, und stellen Sie dis Azimuteinstellschraube für maximalen

Ausgang ein

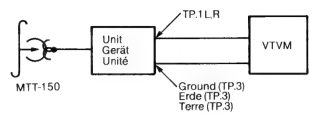
Intervention: Lire une band d'essai (MTT-114,10 kHz) et manier la vis de réglage d'azimut de façon à obtenir une puissance de sorite maximale.

2. Playback output adjustment · Einstellen des wiedergabeausgangs · Réglage de sortie de la reproduction (T-55L, T-51L Only)

Setting: Playback mode
Einstellung: Wiedergabebetrieb
Consigne: mode de reproduction

Connection :

Banc de réglage :



Adjustment: Playback a Dolby calibration tape (MTT-150, 400 Hz 200 nWb/m) and adjust RT901L,R so that the voltage

of TP.1LR and TP.3 (GND) becomes 300 mV (0 dB).

Einstellung: Ein Dolby-Eichband (MTT-150, 400 Hz, 200 nWB/m) wiedergeben und RT901 L,R so einstellen, daß die

spannung von TP.1 L,R und TP.3 (GND) zu 300 mV (0 dB) wird.

Réglage: Lire la bande de calibrage Dolby (MTT-150, 400 Hz 200 nWb/m) et régler RT901L,R de sorte que la tension

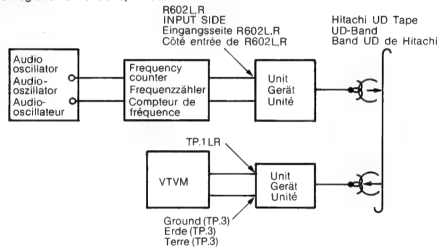
de TP1L,R et de TP.3 (GND) devienne à 300 mV (0 dB).

3. Frequency characteristic adjustment · Einstellen des Frequenzgangs · Réglage de caractéristique de la fréquence (T-55L, T-51L only)

Setting: Recording/Playback mode **Einstellung:** Aufnahme-/Wiedergabebetrieb

Consigne: mode dénregistrement et de reproduction





Adjustment: Record 400 Hz and 10 kHz signals at the level of -25 dB. Set the record mode, and if there is a difference of more than -25 dB ±1.5 dB in output, adjust RT991 L.R.

Measure the record/playback frequency characteristic of the UD tape at the level of $-25 \, dB$. Then make sure that the measured value is within the range of the specification.

Einstellung: Signale von 400 Hz und 10 kHz bei einem Pegel von -25 dB aufnehmen. Auf Aufnahmebetrieb schalten, und RT991L,R einstellen, wenn ein Unterschied von mehr als -25 dB ±1,5 dB im Ausgang vorhanden ist. Den Frequenzgang des UD-Bands für Aufnahme und Wiedergabe bei einem Pegel von -25 dB messen und sicherstellen, daß der Meßwert im Bereich der technischen Daten liegt.

Réglage: Enregistrer les signaux de 400 Hz et de 10 kHz au niveau de -25 dB. Consigner le mode d'enregistrement, et s'ily a une différence de plus de -25 dB ±1,5 dB dans la sortie, réglaer RT991L,R.

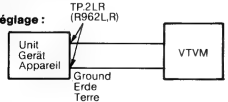
Mesurer la caractéristique de la fréquence d'enregistrement et de reproduction de la bande UD au niveau de -25 dB. S'assurer ensuite que la valeur mesurée est comprise dans la gamme de la spécification.

4. Bias current adjustment · Einstellung des Vormagnetisierungsstroms · Réglage du courant de poiarisation (T-22L, T-21L Only)

Setting: Recording mode
Betriebsart: Aufnahmebetrieb
Préréglage: mode d'enregistrement

Connection:

Anschluß: Banc de réglage:



Adjustment:

Set the record mode. Adjust RT991L,R so that the bias voltage of 3.5 mV.

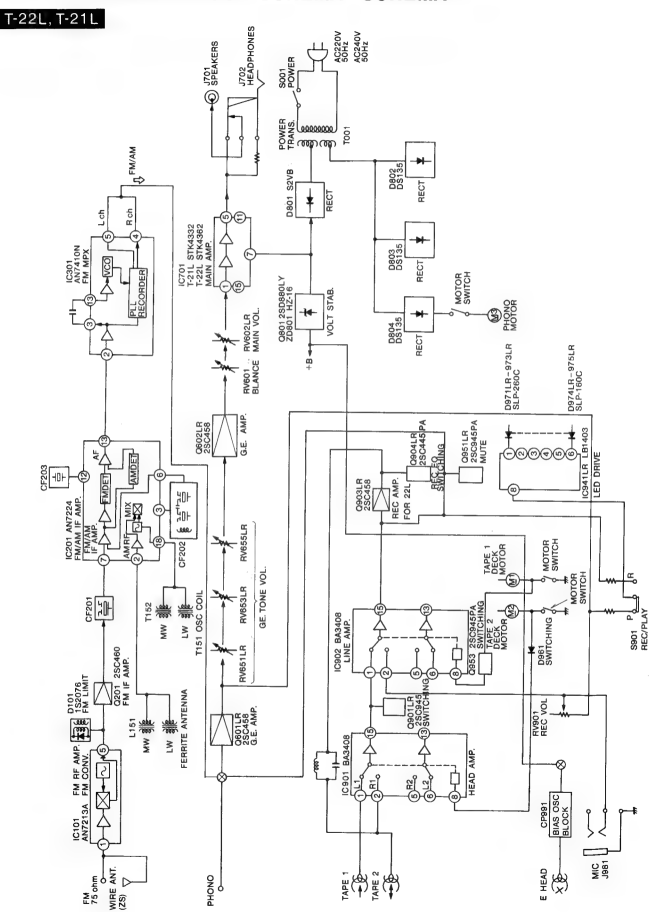
Einstellung:

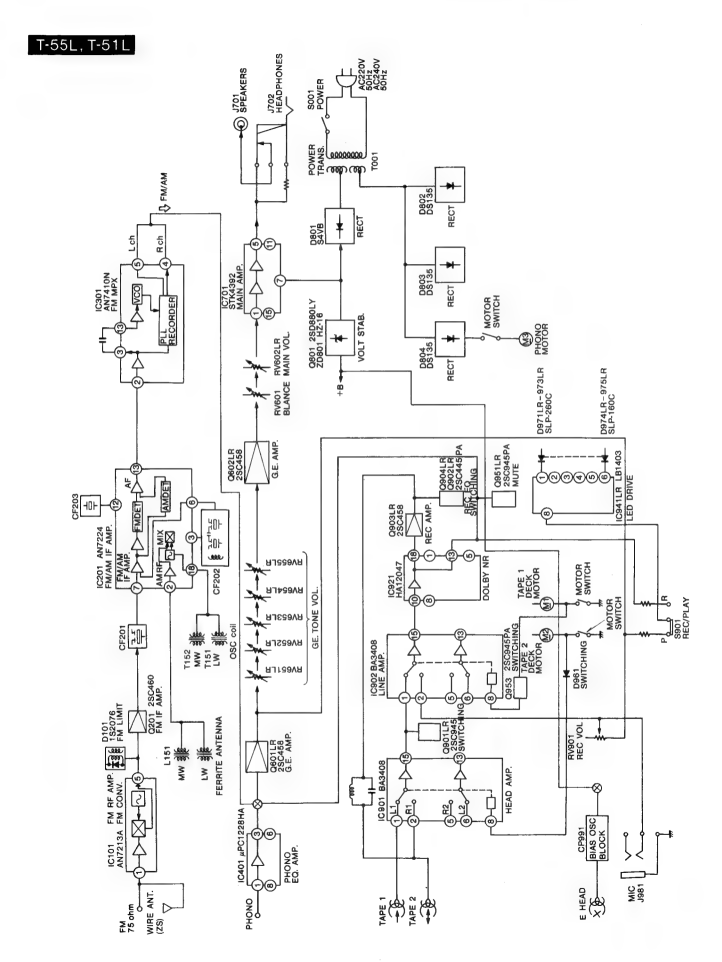
Stellen Sie auf Aufnahmebetrieb ein. Stellen Sie dann RT991L,R so ein, daß die Vormagnetisierungsspannung zu 3.5 mV wird.

Intervention:

Mettre en mode d'enregistrement. Régler RT991L,R de sorte que la tension de polarisation soit de 3.5 mV.

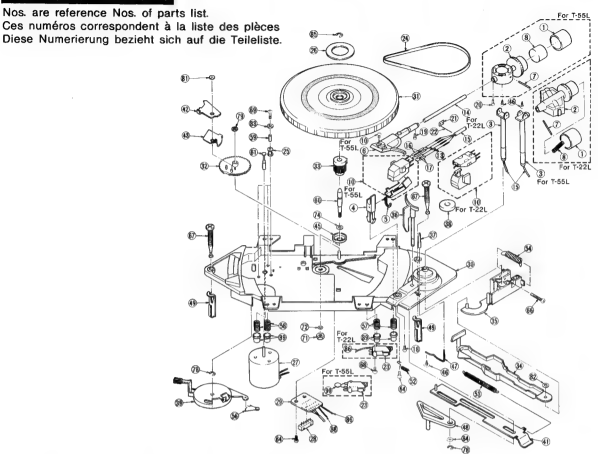
BLOCK DIAGRAM · BLOCK SCHEMA · SCHEMA





EXPLODED VIEW (Turntable section HP-H4-BC, HP-H4-BM) · AUSEINANDERGEZOGENE · DARSTELLUNG VUE ECLATEE

T-22L (KS), T-55L (SA)

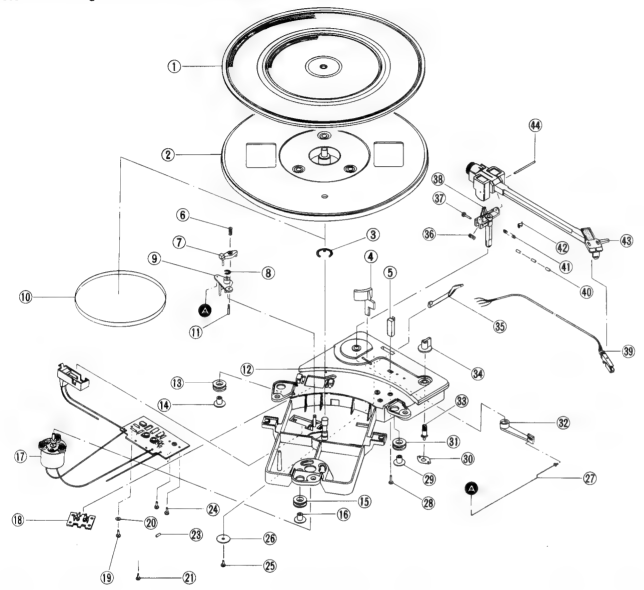


REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE · TABLEAU DES PIECE

ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION
1	4817471	Aluminium cap (HP-H4-BC)	22	4817501	Cartridge G. Wire (HP-H4-BC)	54	4817534	Adjusting spring
1	4817472	Aluminium cap (HP-H4-BM)		4817502	Cartridge G. wire (HP-H4-BM)	56	4817535	
2	4817473	Rotary shaft hood (HP-H4-BC)	23	4817503	Micro switch	57	4817536	1 -1
	4817474	Rotary shaft hood (HP-H4-BM)	24	4817504	Belt	58	4817537	Mounting spring
3	4817475	Rotary shaft (HP-H4-BC)	25	4817505	Cushion rubber	59	4817538	
	4817476	Rotary shaft (HP-H4-BM)	26	4817506	PVC plate	60	4817539	
4	4817477	[F	27	4817507		61	4817541	Capstan
5	4817478		28	4817508	5P socket	64	4817542	Screw
6	4817479	Headshell (HP-H4-BC)	29	4817509	P.C. board	66	4817543	Screw
	4817481	Headshell (HP-H4-BM)	30	4817511	Panel	67	4817544	Transit screw
7	4817482	()	31	4817512	Turntable	68	4817545	Screw
ŀ	4817483	(22: 23:1)	32	4817513	Cam gear	69	4817546	Motor mounting screw
8	4817484	Spring (HP-H4-BC)	33	4817514	Small gear	71	4817547	Nut
1	4917485	Barance (HP-H4-BM)	34	4817515	Starting lever	72	4817548	Washer
10	4817486	Cartridge W/stylus (T-22L)	35	4817516	Return link (HP-H4-BC)	74	4817549	Washer
		(Cartrige, Stylus, Stylus cover)		4817517	Return link (HP-H4-BM)	78	4817551	E ring
	4817487	Cartridge W/stylus (T-55L)	36	4817518	Lifter	79	4817552	Retaining clip
1		(Cartrige, Stylus, Stylus cover,	37	4817519	Cueing lever knob	81	4817553	Retaining clip
13	4817488	Screw, Terminal) Terminal	38	4817521	EP adaptor	82	4817552	Washer
14			39	4817522	Speed selector lever	83	4817555	Washer
'4	4817491		41	4817523	Operating plate	84	4817556	Washer
15	4817492	Tone arm (HP-H4-BM) Tone arm shield wire	42	4817524	Friction link	85	4817557	E ring
16	4817493	Shield wire bushing	43	4817525	Actuating link	86	4817558	PVC wire
17	4817494	Shield wire bushing	45	4817526	Washer	88	4817559	PVC wire
18	4918495	Screw for fix. P/U.S	46	4817527	Screw	89	4817561	Plastic cup
19		Screw for fixing T/A	47	4817528	Cueing lever	90	4817562	Capacitor (HP-H4-BM)
20	4817497	Screw for fixing T/A (HP-H4-BC)	48	4817529				
20	4817498		49	4817531	Transit spring			
21	4817499	Screw for fixing T/A (HP-H4-BM). Tone arm G. sheet	52	4817532	Spring		i	
	701 /479	Tone and G. sneet	53	4817533	Spring			

T-21L (Turntable section, BSR P292)

Nos. are reference Nos. of parts list. Ces numéros correspondent à la liste des pièces. Diese Numerierung bezieht sich auf die Teileliste.



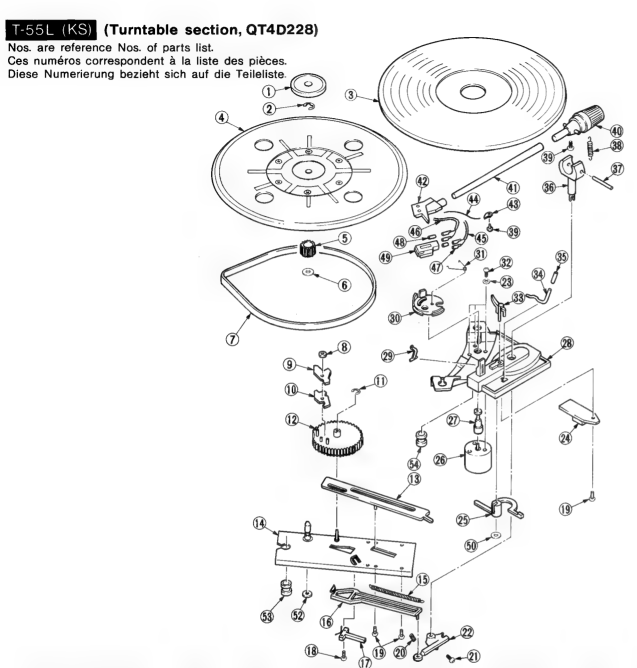
REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE · TABLEAU DES PIECE

ITEM No.	BSR PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	BSR PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	BSR PART No.	DESCRIPTION
1	A118223	Turntable Mat	16	A117836	Mounting Bush	31	A117837	Mounting Gromment
2	C118506	Turntable Assembly	17	C120103	D.C. Motor Final Assembly	32	A117838	Trip Lever
3	A116055	Circlip	18	A102616	Phono Socket	33	A116565	Knob Spindle
4	B117826	Raising Pad	19	A105267	Screw	34	A120114	Printed Knob
5	B117831	P.U. Rest	20	A117954	Washer	35	B117828	Cue Lever
6	A117406	Spring Friction	21	A108337	Screw	36	A109288	Spring
7	A118493	Pawl	23	A103373	Securing Rubber	37	A115146	Screw
8	A100762	Circlip	24	A105267	Screw	38	A117924	P.U. Hinge Assembly
9	A117835	Switch Lever	25	A108337	Screw	39	A120113	Cartridge/P.U. Lead Ass'y
10	A114446	Drive Belt	26	A105660	Control Washer	ll .		(TC12MO)
11	A117226	Friction Pin	27	A120132	Trip Wire Assembly	40	A103373	Securing Rubber
12	C118546	Unit Plate Final Assembly	28	A106511	Screw	41		P.U. Balance Spring
13	A117837	Mounting Gromment	29	A117836	Mounting Bush	42	1	Spring Anchor
14	_	Mounting Bush	30	A116564	Detent Spring	43	_	P.U. Arm
15		Mounting Gromment				44	A117840	Pivot Pin
	1	1	l .	4 .		·		L

T-51L (Turntable section, BSR P285) Nos. are reference Nos. of parts list. Ces numéros correspondent à la liste des pièces. Diese Numerierung bezieht sich auf die Teileliste. 0

REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE · TABLEAU DES PIECE

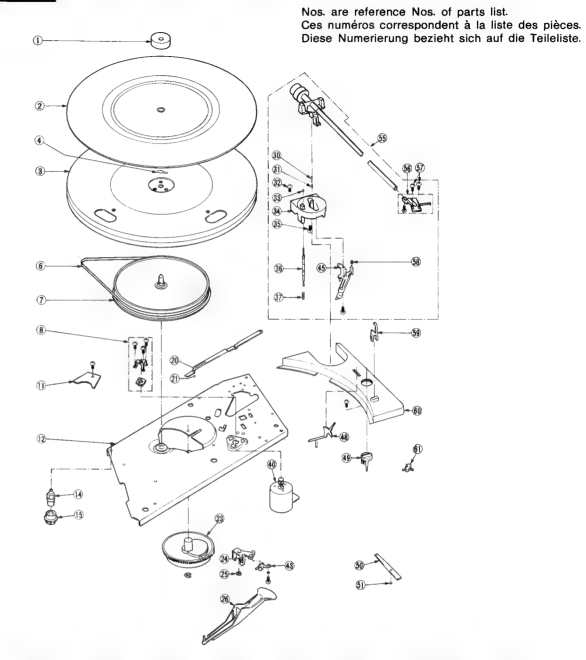
No.	BSR PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	BSR PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	BSR PART No.	DESCRIPTION
1	D117786	Turntable Mat	24	A105264	Screw	47	A111345	Screw
2	A116055	Circlip	25	A105266	Screw	48	B117863	Quadrant
3	C118046	Turntable Assembly	26	A105263	Screw	49	A118034	P.U. Hinge Assembly
4	A114446	Drive Belt	27	B117705	D.C. Motor	50	A117870	Drive Spring
5	A117907	Fastener	28	A102616	Phono Socket	51	A116838	Fastener
6	A100762	Circlip	29	A116567	P.U. Arm Contact	52	A116949	Spring
7	A118033	Actuating Pawl Assembly	.30	A111516	Molex Plug	53	A118110	Screw
8	B118032	Cam Gear Final Assembly	31	A117660	Screw	54	A117874	Adjuster
9	C118041	Unit Plate Assembly	32	A105265	Screw	55	A115149	Quin Lead
10	A117879	Rubber Mounting	33	A300210	Pitch Control Board Final	56	A117872	P.U. Tube
11	A117877	Mounting Cup			Assembly	57	A116567	P.U. Arm Contact
12	A117945	Spring	34	B117858	Cue Lever	58	C117937	P.U. Head
13	B117861	Cue Fork	35	B117864	Cue Wire	59	A111345	Screw
14	A106816	Washer	36	C117856	P.U. Rest	60	A109527	Tag
15	A118185	Screw	37	A116565	Knob Spindle	61	A104306	Sleeve
16	A115146	Screw	38	B117862	Control Knob	62	A103587	Solder Tag
17	A118035	P.U. Raising Spindle Assembly	39	A116564	Detent Spring	63	A100615	Fibre Washer
18	A118036	Mainslide Assembly	40	A117880	Fastener	64	A117680	Grommet
19	A118037	Actuating Slide Assembly	41	A117882	Anti-Skate Spring	65	A117950	Spacing Bush
20	A118023	Spring	42	A116279	Screw	66	A103373	Securing Rubber
21	A114621	PT. F. E. Washer	43	A116531	Spring	1		
22	A101288	Washer	44	A117878	Pivot Pin			
23	A118022	Spring	45	C117855	P.U. Body			1
			46	A118072	Weight			



REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE · TABLEAU DES PIECE

No.	PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION
1	4817581	45 adaptor	20	4817602	Spring-control lever	39	4817623	Screw M2.3 × 5
2	4817582	E in T.T.	21	4817603	Screw M3 × 16	40	4817624	Locating stud ass'y
3	4817583	Mat	22	4817604	Control lever	41	4817625	Tube
4	4817584	Turntable	23	4817605	Motor washer	42	4817626	Head shell
5	4817585	Pinion T.T	24	4817606	P.C.B. ass'y	43	4817627	Ground lug
6	4817586	Nylon washer	25	4817607	Lever-belt shifter	44	4817628	Counter weight
7	4817587	Drive belt	26	4817608	DC12V motor	45	4817629	CS-E ring
8	4817588	Push on retainer	27	4817609	Motor pulley	46	4817631	Black wire
9	4817589	Trip pawl	28	4817611	Housing-tone arm	47	4817632	Terminal clip
10	4817591	Trip clutch plate	29		Lock-tone arm	49	4817633	Cartridge
11	4817592	E ring	30	4817613	Belt shifter	51	4817634	5 wire
12	4817593	Cam gear	31	4817614	Spring-belt shifter	52	4817635	Washer
13	4817594	Drive plate ass'y	32	4817615	Motor screw	53	4817636	Grommet
14		Chassis ass'y	33	4817616	Lifter-tone arm	54	4817637	Grommet
15	4817596	Spring-driver plate	34	4817617	Cue rod		-	
16	4817597	Trip lever	35	4817618	Cue rod knob			
17	4817598	Leaf switch LSB-1123	36	4817619	Gimbal	1		
18	4817599	Tapping screw M2 × 8	37	4817621	Pivot pin	I		
19		Screw M3 × 10	38	4817622	Spring	I		

T-55L, T-22L (ZS) (Turntable section, Dual SP90)

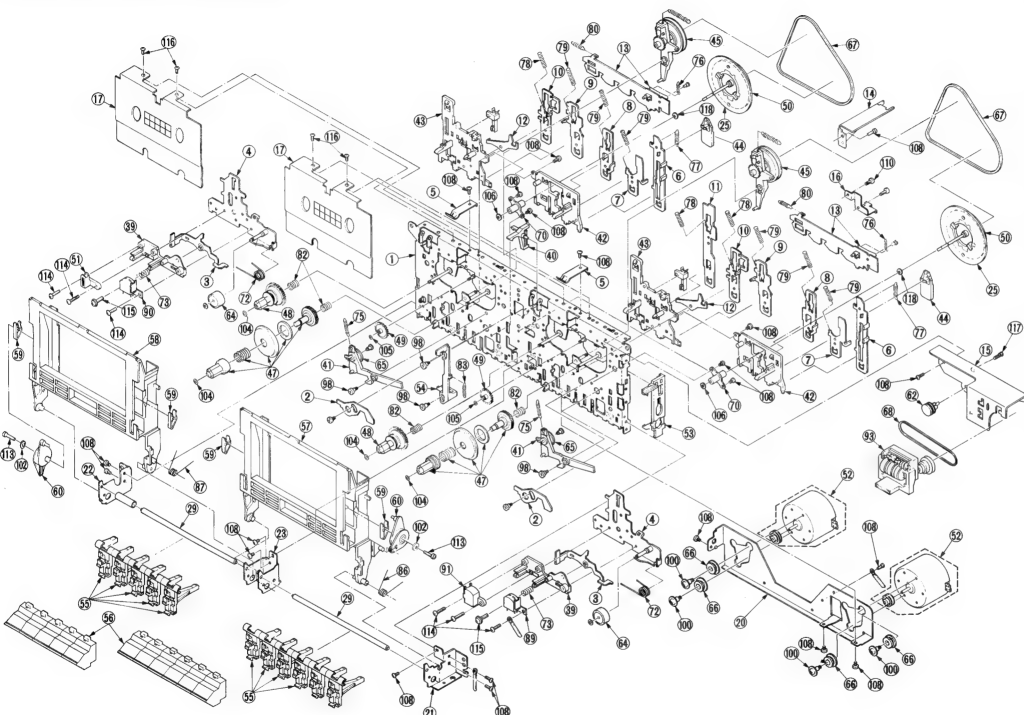


REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE · TABLEAU DES PIECE

ITEM No.	DUAL PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	DUAL PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	DUAL PART No.	DESCRIPTION
1	220 212	EP Adapter	23	273 390	Cam wheel	45	273 394	Complete segment
2	271 631	Platter mat	24	270 585	Bearing bracket	48	272 082	Lift lever
3	272 487	Platter	25	210 147	Circlip	49	272 084	Speed switching knob
	273 389	Platter (strobe)	26	273 391	Complete main lever	50	272 078	Setting rail
4	270 557	Cilp				51	210 146	Circlip
6	272 489	Belt	30	272 069	Bearing bolt	55	273 399	Complete tone arm
7	273 388	Complete drive plate	31	272 068	Compression spring	56	273 397	Complete tone arm head
8	271 780	Motor fixing parts	32	272 119	Fillieter-head screw M3 × 6	57	272 368	Oval head sheet metal screw
11	272 095	Unit plate	33	216 844	Control pin			BZ 2.9 × 6
12	272 048	Complete base plate	34	272 067	Tone arm socket	58	272 839	Shell
14	269 671	Rubber buffer	35	272 073	PT oval head screw 3 × 20	59	272 125	Tone arm support
15	269 672	Pick-up pot	36	273 392	Complete lifting bolt	60	273 395	Complete plate
			37	272 066	Compression spring	61	272 106	Spring set
20	272 074	Shut-off rail	40	273 393	DC motor			
21	209 358	Ball 4	43	242 862	Switch			

EXPLODED VIEW (Cabinet Section GT-30FW) · AUSEINANDERGEZOGENE · DARSTELLUNG VUE ECLATEE

Nos. are reference Nos. of parts list. Ces numéros correspondent à la liste des pièces. Diese Numerierung bezieht sich auf die Teileliste.



REPLACEMENT PARTS LIST ERSATZTEILISTE TABLEAU DES PIECE

No.	PART No.	DESCRIPTION	ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION
1	4814451	Chassis (W) Ass'y	70	4814801	Holder
2		Pause Arm	72	4814481	Head Chassis Spring
3	4814471	AS Arm	73	4814511	Head Spring
4	4814501	Head Chassis Ass'y	75	4814561	Idler Arm spring
5	1	Pack Spring	76	4814721	Auto Arm spring
6		Pause Lever	77	4814681	, ,
7	ł	Stop Lever	78	4814691	
8	1	Play Lever	79	4814701	
9	1	FF Lever	80	4814731	
10	1	REW Lever	82	4814791	
11	1	REC Lever	83	4814891	
12	1	REW Arm (S)		.01.071	Zjoet Sp.mg
13		Lock Cam (A) Ass'y	86	4814971	Cassette Case Spring (R)
14		REC Lever (A)	87	4814981	1 0 0
15		Counter Bracket	89	2557211	Record/Playback Head
16	1	Sub Bracket	90	2557212	
17	4456371		91	2557221	Erase Head
17	44303/1	Cassette Cover	93	2788712	
20	4014021	Manager (W)	93	2/00/12	Counter
20		Motor Holder (W) Button Bracket (RF)	98	4814551	Sanaial Sanan
21			90	4614331	Special Screw
22		Button Bracket (LW)	100	4002411	B!-1 S
23	1	Button Bracket (C)	100	4983411	
25	4814821	Flywheel Weight	102	8811113	
••			104	4418004	
29	4814931	Button Shaft (W)	105	4972701	PS Washer
			106	4701642	Washer
39	l .	Head Base	108	4577801	Screw Tapping 2 × 5
40	1	REC Sensor	110	4577802	Screw Tapping 2 × 8
41		Idler Arm	113	4578286	
42	£	Lever Base (A)	114	4585381	
43		Lever Base (B)	115	4585371	
44	1	Pause Cam	116	4579881	
45	4814741	Clutch Arm Ass'y (R)	117	4567411	Screw Bind Head 3 × 6
			118	4418009	Polyslider Washer
47	1	T Reel Ass'y			
48		S Reel Ass'y	.		
49		FF Gear			
50		Flyweel Ass'y			
51		Dummy Head			
52		Motor Ass'y			
53	4814861	Eject Lever (F)			
54	4814871	Eject Lever (W)			
55	4814941	Button Lever			
56	3295551	Operation Button			
57		Cassette Case (R)			
58		Cassette Case (L)			
59		Cassette Holder		İ	
60		Damper Ass'y			
62	3929692	Roller			
64	4973081				
65	4914531				
66		Rubber Cushion			
67	4814851	Belt			
68		Counter Belt			

EXPLODED VIEW (Cassette Chassis Section) · AUSEINANDERGEZOGENE · DARSTELLUNG VUE ECLATEE

Nos. are reference Nos. of parts list. Ces numéros correspondent à la liste des pièces. Diese Numerierung bezieht sich auf die Teileliste.

TA P.W.B. T-22L KS only 48 T-22L KS only GE. P.W.B. **Power Switch** ST IND. P.W.B. HEADPHONE JACK P.W.B. T-55L, 51L 22L only POWER IND. P.W.B. 0 CASSETTE DECK CHASSIS T-55L,51L REC VOL. P.W.B. 3 T-55L, 51L only MIC JACK P.W.B.

REPLACEMENT PARTS LIST ERSATZTEILISTE TABLEAU DES PIECE

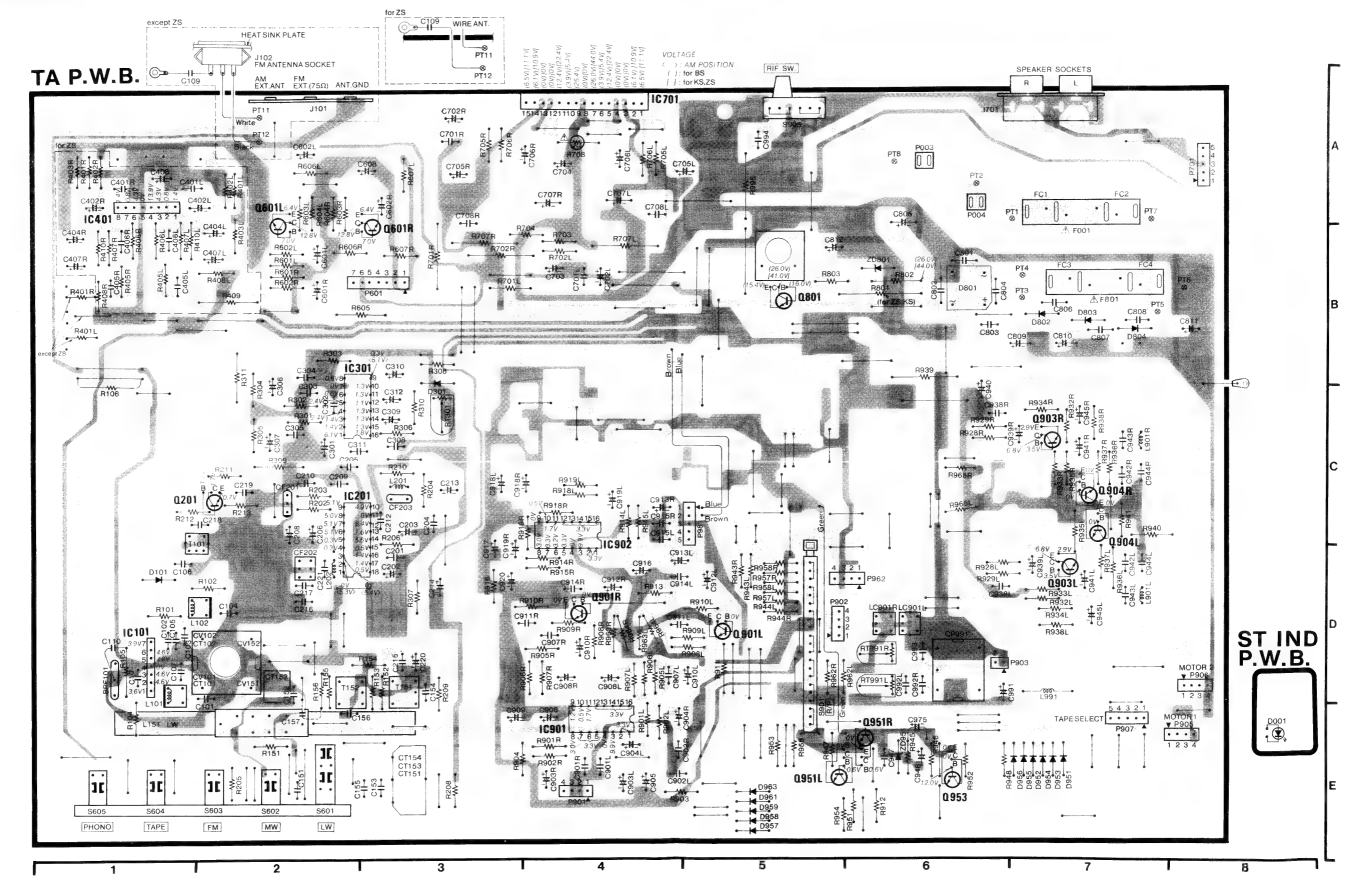
marked parts used for only T-22L, T-21L,
marked parts used for only T-55L, T-51L.

	ITEM No.	PART No.	DESCRIPTION
-	1	3297791	Power button ass'y
	2	3305411	
	3	3964032	
	4	3305421	Function button
	5	3964122	Push button
	6	3964141	Slide knob (M)
	7	3964151	Slide peace (M)
	* 8	3975711	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	0 9	3975713	,
	* 10	3975712	
	0 11	3975714	
	* 12 o 13	3201103 3201104	
	0 13	3201104	
	14	3933811	
	15	4585811	
	16	3904811	
	17	3904821	
	* 18	3904831	
	0 19	3904841	Sheet
	20	3305441	Tuning ass'y
	21	3387651	Pointer
	22	3346233	
	23	0741306	
1	24	3340322	
1	25	8691412	
	26	3975701	
	27 • 28	3975691	1 -
	≠ 20	8691412 3161401	
	* 30	4575444	
	0 31	3161412	
	0	3161413	
	0	3161414	
	32	3161422	
		3161423	Back board (for ZS)
1		3161424	Back board (for KS)
	33	4567412	
	34	4567411	
	35	3975681	
	36	3975731	
-	37	3368212	
	38	2588541	GT-30FW cassette deck mecha.
	≠ 39 A	2248593	
	, _	2210373	(for BS, SA)
-	• 🛦	2248594	
			(for ZS, KS)
	0 40 ₺	2248742	
1	_ ^		(for BS)
İ	0 🛦	2248743	Transformer AC 220V (for ZS, KS)
-	41 \land	2749582	Power supply cord (for BS)
١	*	2749622	
		2748752	
		10102	(for ZS, KS)
	42	3913006	Bushing for ferrite antenna lead
	43	2677911	J102 FM antenna socket
			(except ZS)
	44	4484792	$2\phi \times 5$ DT bind screw
	45	3935291	8φ Roller
	46	4575453	$4\phi \times 12$ DT sit screw (L)
	0 47	4406765	Hinge (KS only)
	o 48	3975741	Dust cover (KS only)
•			

PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE T-22L, T-21L

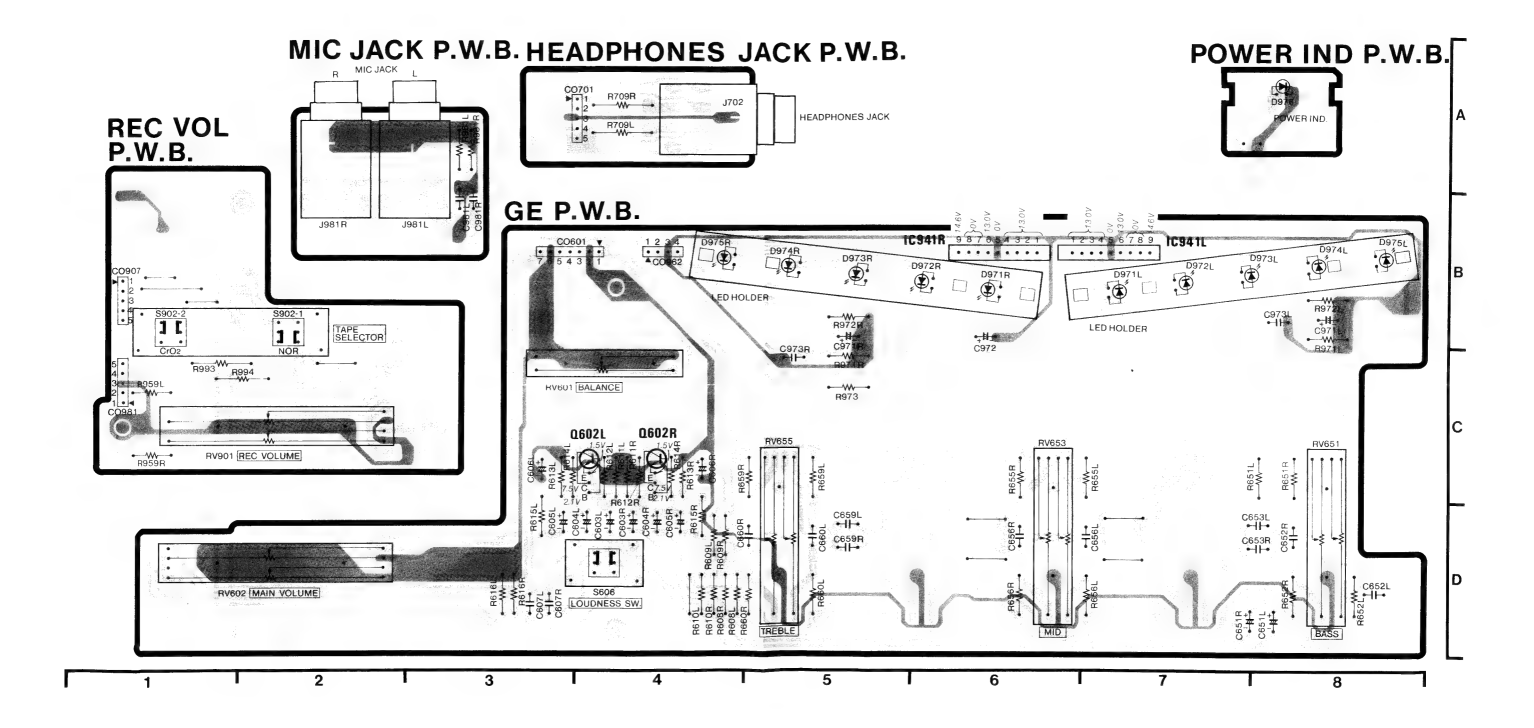
[: Cother]

- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- * : Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



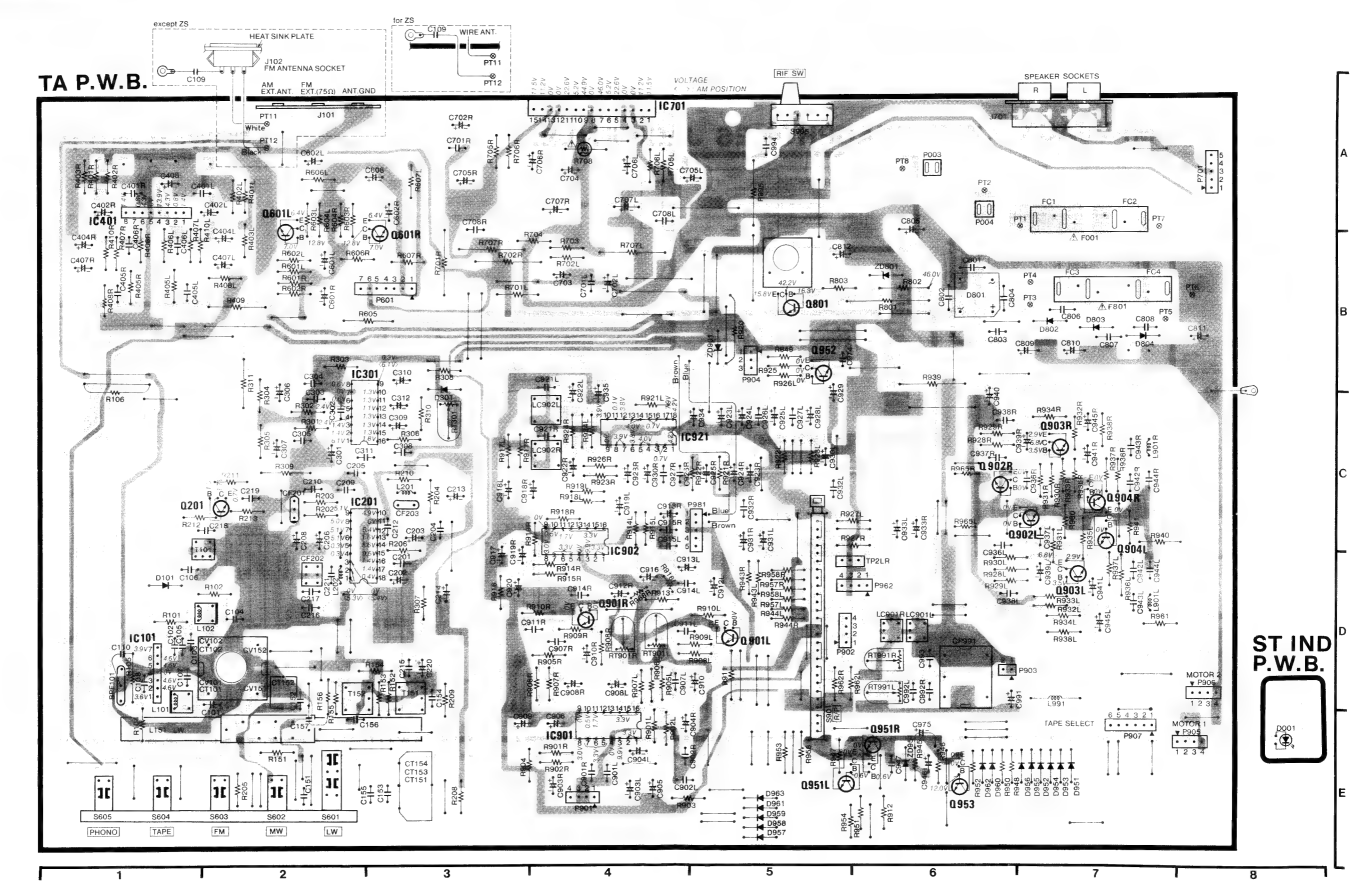
PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE T-22L, T-21L

- [: Earth, : Other]
- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- * : Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE T-55L, T-51L

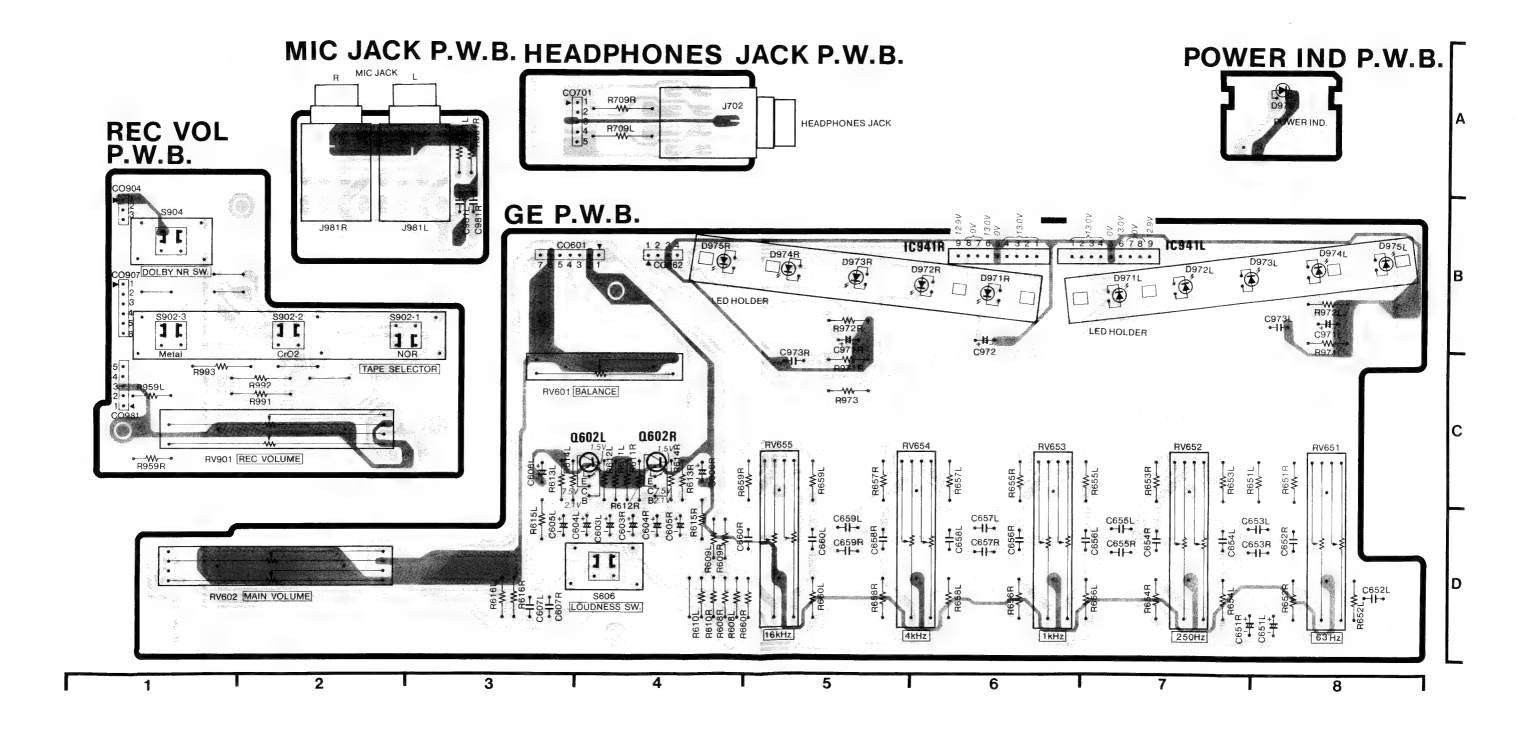
- [: Cother]
- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- *: Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



PRINTED WIRING BOARD · PRINTPLATTEN · PLAN DE BASE T-55L, T-51L

:Earth, ::Other]

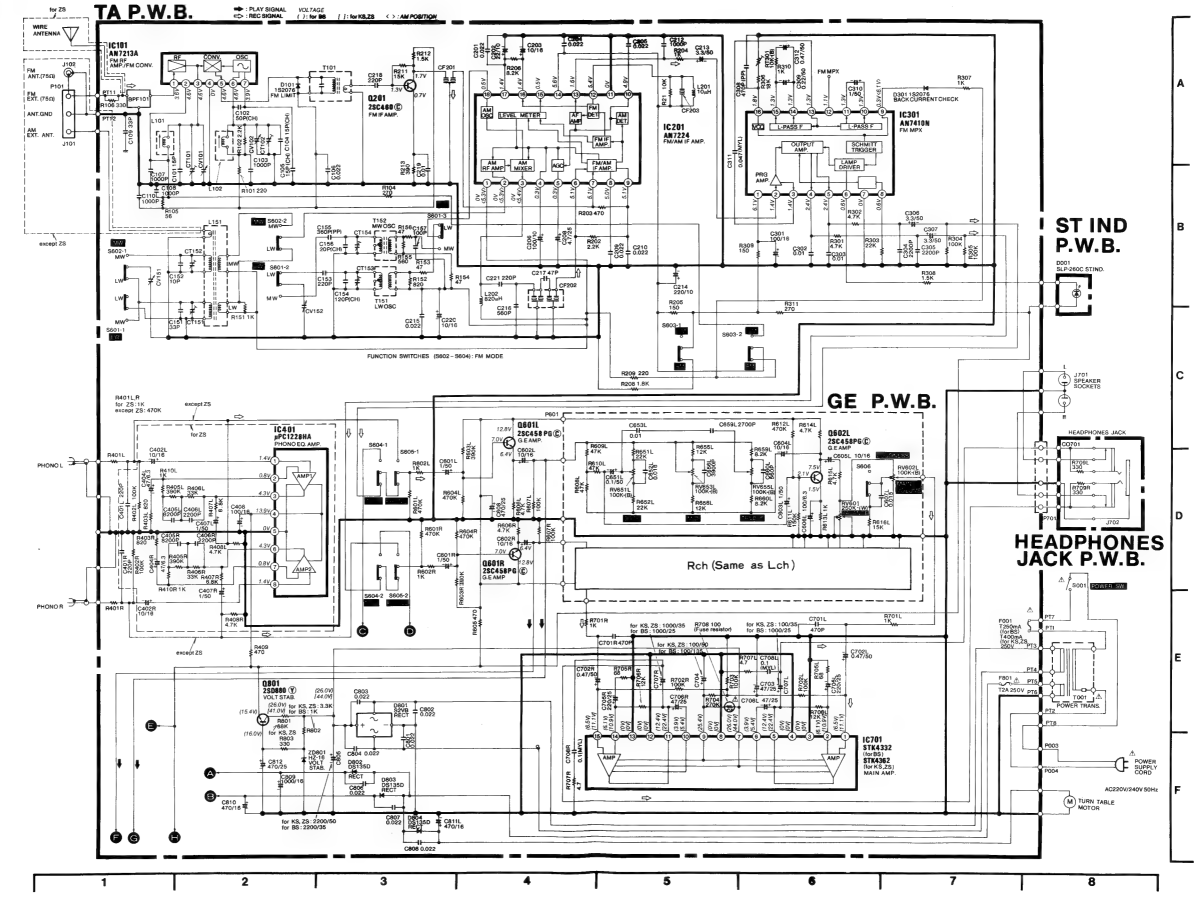
- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- *: Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur ceramique cylindrique à conducteur axial



CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT T-22L, T-21L

-CAUTION -

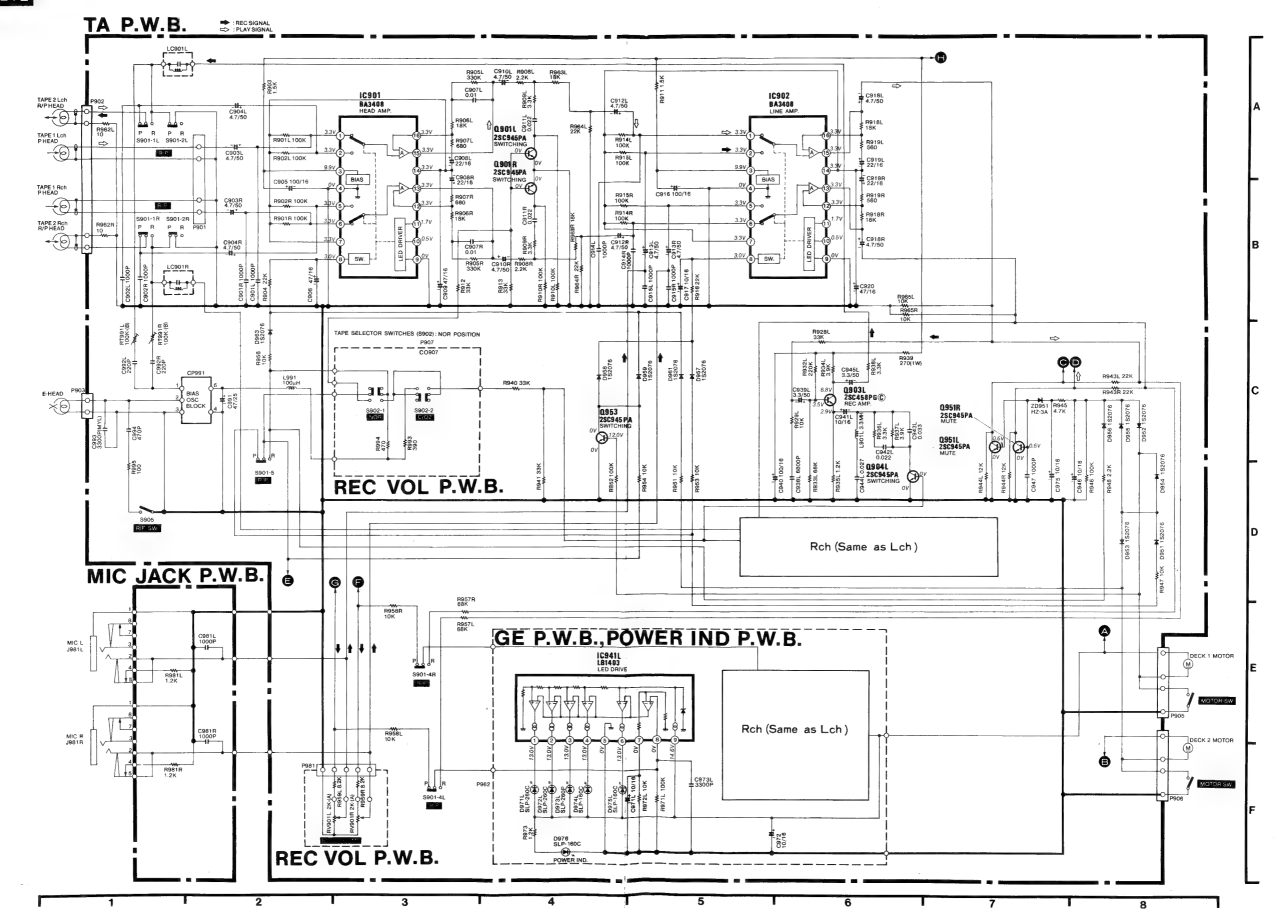
- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- * : Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT T-22L, T-21L

CAUTION

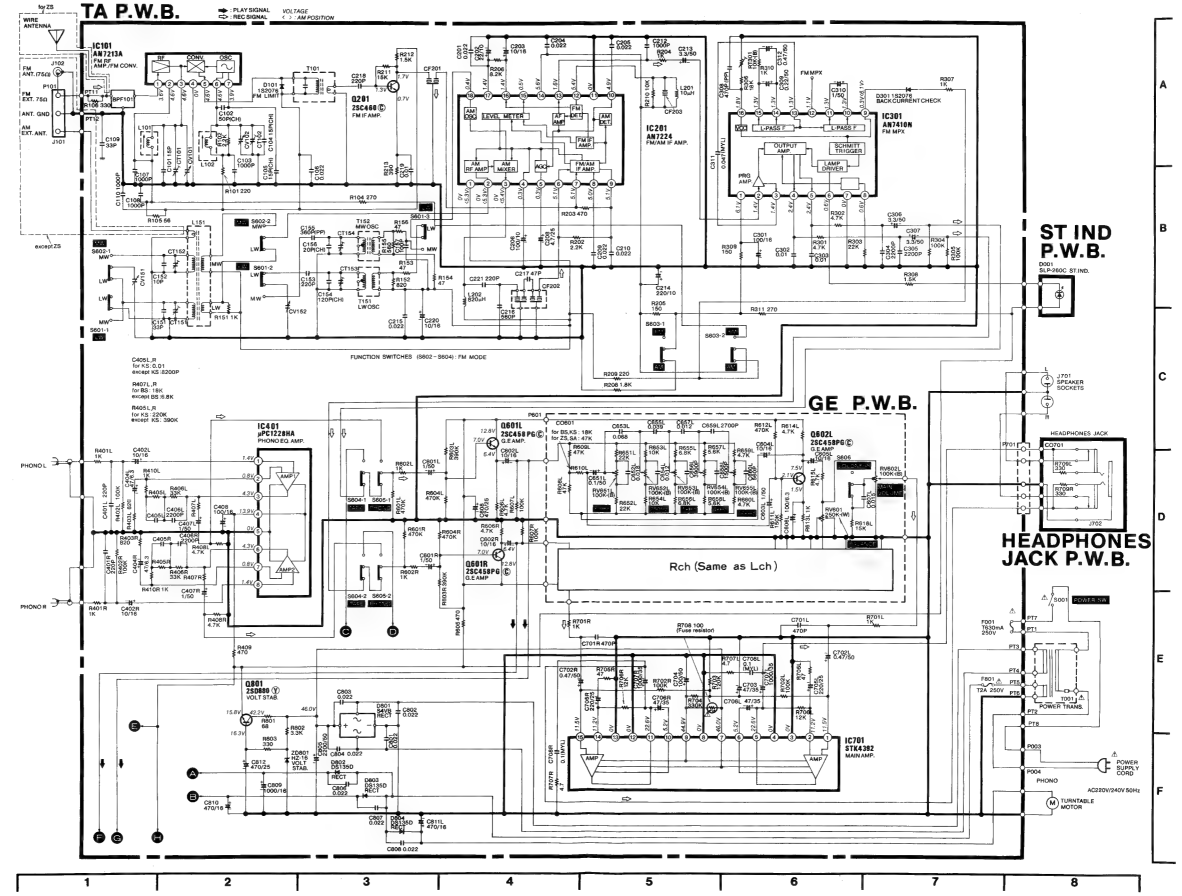
- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- *: Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT

CAUTION -

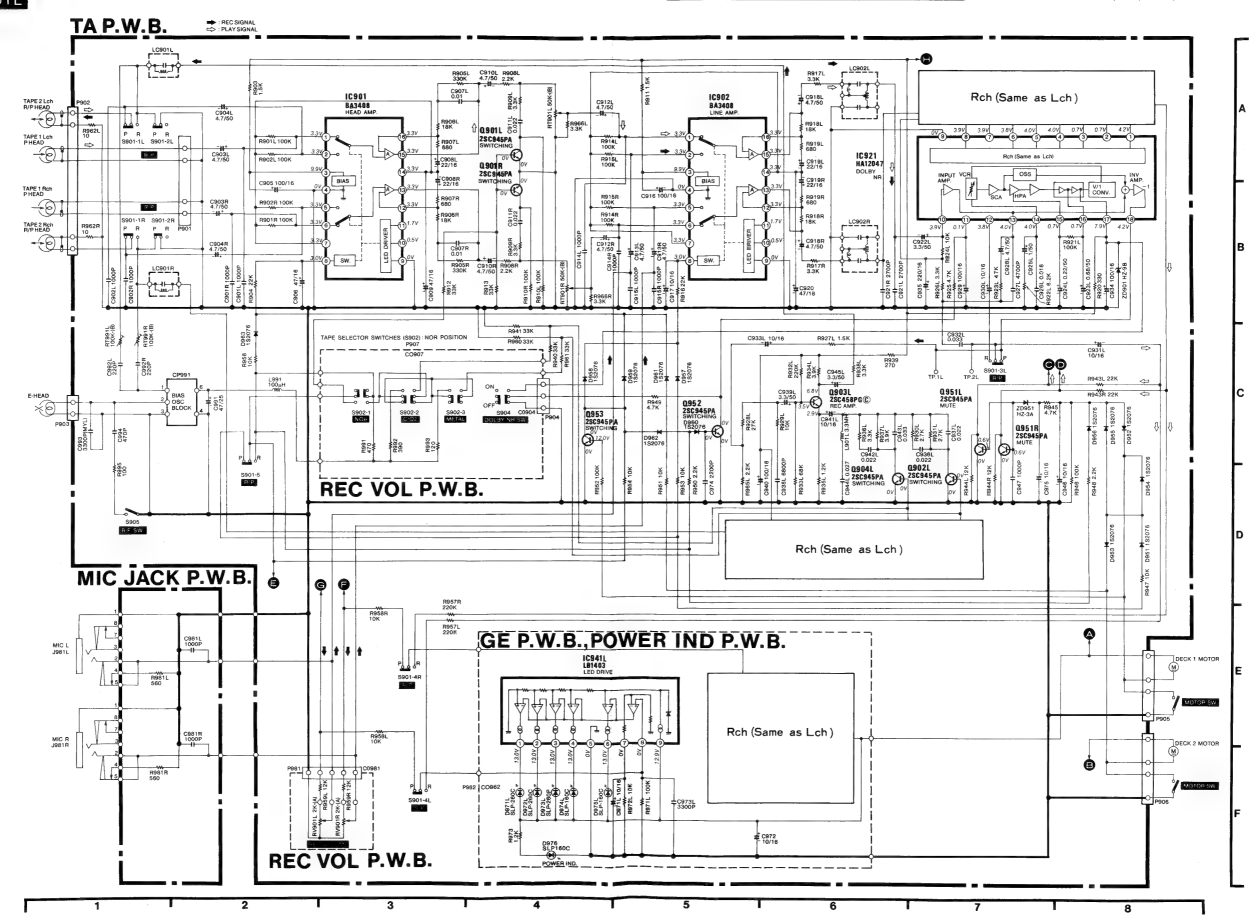
- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- * : Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



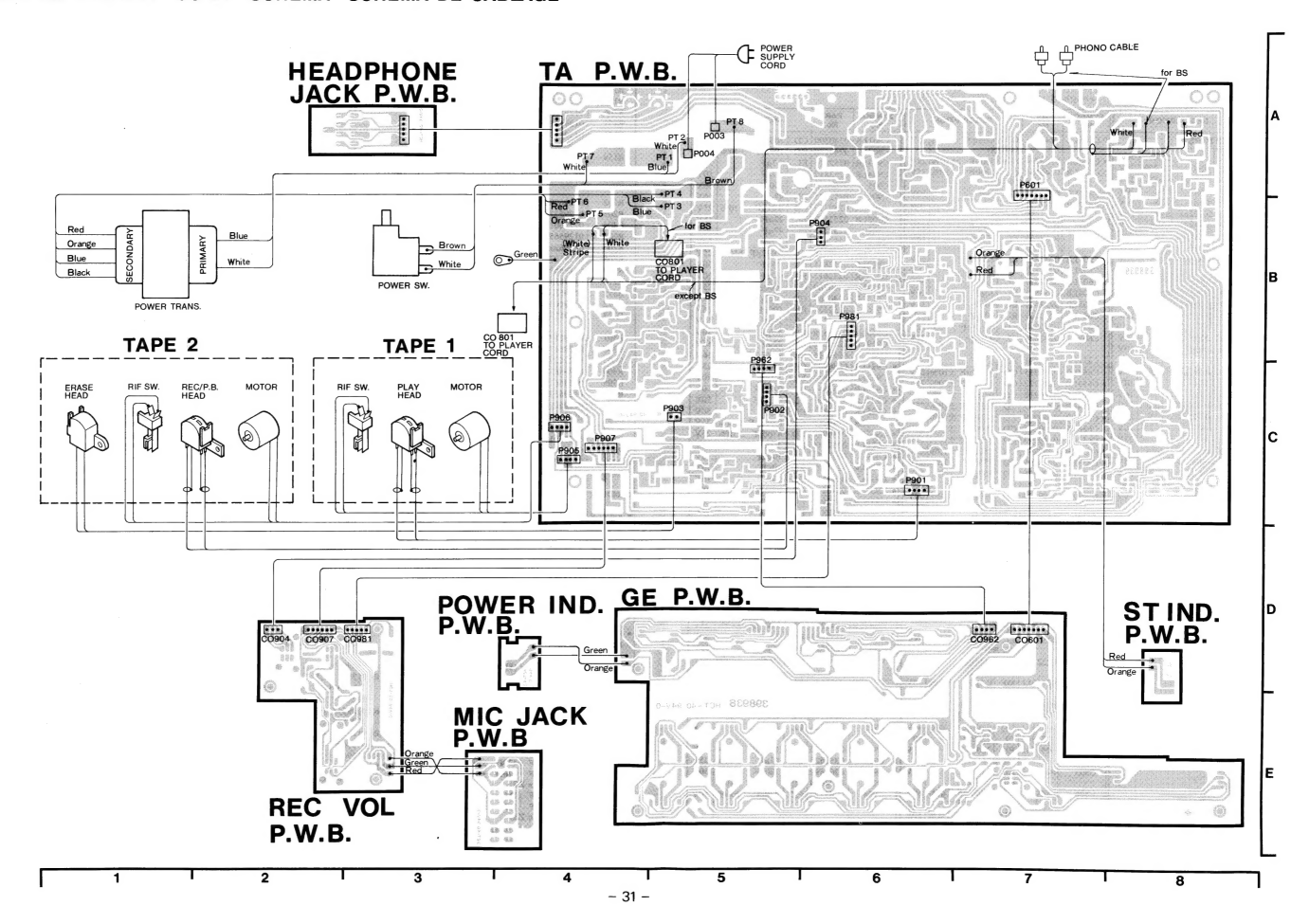
CIRCUIT DIAGRAM · SCHALTPLAN · PLAN DE CIRCUIT T-55L, T-51L

-CAUTION -

- * : Axial lead cylindrical ceramic capacitor
- * : Zylindrischer Keramikkondensator mit axialer Zuleitung
- * : Condensateur céramique cylindrique à conducteur axial



WIRING DIAGRAM · SCHALTSCHEMA · SCHEMA DE CABLAGE



REPLACEMENT PARTS LIST · ERSATZTEILISTE · TABLEAU DES PIECE

CD : Ceramic discal EL : Electrolytic

ZS: W. Germany

KS: Sweden

MF: Mylar, film

BS: U.K.

PP: Polypro-pylene CF: Carbon film

ME : Metal

FR: Fuse resistor

MO: Metal, oxide

SA: Australia

o marked parts used for only T-22L, T-21L, *marked parts used for only T-55L, T-51L

SYMBOL No.	PART No.		DESCRI			SYMBOL No.	PART No.		DESCRI			_	SYMBOL No.	PART No.		DESCRI	PTION	
No.		PACI	TORS			-	0240211	CD	8200pF	±10%	25 V	\vdash		0240200	CD	1000pF	+10%	25 V
C101			15pF	±5%	50V			(for 2	ZS)					0240200	CD	1000pF		25 V
1	0246415	CD	50pF	±0.25%		* C406LR			2200P	±10%		1	C903LR	0252815	EL	4.7μF		50V
	0240200	CD	1000pF		25 V	o C406LR	0240204		2200P	±10%	25 V			0252815		4.7μF		50V
		CD	15pF	±5%	50V	* C407LR	0252811	(for 2			50V		C905	0252531		100μF		16V
		CD	15pF	±5%	50V	• C407LR			1μF		50V		C906	0252525		47μF		16V
	0240216	CD	0.022µF	±10%	25 V	0 C40/LK	0232611	(for 2			JUV			0240212		0.01μF	±10%	25 V
C107	0240200	CD	1000pF	±10%	25 V	* C408	0252531	'	100μF		16V			0252522		22μF		16V
C108	0240200	CD	1000pF	±10%	25 V	o C408	0252531		100μF		16V		C909	0252525		47μF		16V
C109	0248672	CD	33pF	±5%	50V			(for Z						0252815		4.7μF	±100/	50V
C110	0244161	CD	1000pF	+80%	50V	C601LR	0252811	EL	1μF		50V			0240216		0.022μF	±10%	25 V 50 V
							0252521		10μF		16V			0252815 0252815		4.7μF 4.7μF		50V
		CD	33pF	±5%	50V		0252811		lμF		50V			0232813		1000pF	+10%	25 V
		CD	10pF	±5%	50V		0252521		10μF		16V			0240200		1000pF		25 V
		CD	220pF	±5%	50 V	C605LR		EL	10μF		16V		C916		EL	1000pl 100μF	10/0	16V
		CD	120pF	±5%	50V		0252231		100μF		6.3V		C917	0252521		100μΓ 10μF		16 V
	0268321	PP	360pF	±5%	100V		0240214	CD	0.015μ F	±10%	25 V			0252815		4.7μF		50V
	0246447	CD	20pF	±5%	50V	C608	0252635	EL	470μF		25V			0252522	1	22μF		16V
C157	0248684	CD	100pF	±5%	50V								C920	0252525		47μF		16V
G201	0240216	an.	0 000 E	1100/	2677		0252801		0.1μF		50V			0240205		2700pF	±10%	25 V
1		CD	0.022μF	±10%	25 V	C652LR		CD	0.018µF					0252813		3.3µF		50V
	0252322		22μF		10V	* C653LR			0.068μF					0252876		0.68µF		50V
	0252521 0240216		10μF	+1004	16V 25V	o C653LR		CD	0.01μF					0252802		0.22µF		50V
		CD	0.022μF 0.022μF		25 V	* C654LR * C655LR	0240213		0.012μF			*	C925LR	0252811	EL	1μF		50V
1	0252331		100μF	11076	10V		0240219	CD	0.039μF 3900pF			*	C926LR	0240215	CD	0.018µF	±10%	25 V
1	0252615		4.7μF		25 V		0240207	CD	0.012µF			*	C927LR	0240208	CD	4700pF	±10%	25 V
1	0240216		0.022µF	+10%	25 V		0240213	CD	1500pF			*	C928LR	0252815	EL	4.7μF		50V
1		CD	0.022μΓ		25 V		0240205	CD		±10%		*	C929	0252531	EL	100μF		16V
		CD	1000pF		25 V	C660LR		CD	560pF	±5%	50V				EL	10μF		16V
C213		EL	3.3µF		50V	COOLK	0200320	CD	Зоорг		"				EL	10μF		16 V
1	0252332		220μF		10V	C701LR	0209723	CD	470pF	±10%	50V			0240218	CD	$0.033 \mu F$	±10%	25 V
1		CD	0.022µF	±10%	25 V		0252805	EL	0.47μF		50V				EL	10μ F		16 V
C216	0208526	CD	560pF	±5%	50V	◆ C703	0252725	EL	47μF		35V		C934		EL	100μF		16V
C217	0208676	CD	47pF	±5%	50V	o C703	0252625	EL	47µF		25 V		C935	0252532		220μF		16V
C218	0208692	CD	220pF	±5%	50V	* C704	0252831	EL	100μF		50V				CD	0.022μF		25 V
C219	0240212	CD	$0.01 \mu F$	±10%	25 V	o C704	0252731	EL	100μF		35V				CD	0.022μF		25 V
C220	0252521	EL	10μF		16V			(for I						0240210	1	6800pF	I10%	25 V 50 V
C221	0208692	CD	220pF	±5%	50V	o C704	0252831				50V		C939LR	0252813 0252531		3.3μF 100μF		16V
								,	ZS, KS)				-	0252531		100μF		16V
	0252531		100μF		16V		0252632		220μF		25 V			0232321		0.022μF	+10%	25 V
		CD	$0.01 \mu F$	1	25 V	1	0252725	EL	47μF		35 V		C943LR	0240218	CD	0.022μΓ		25 V
1		CD	$0.01 \mu F$		25 V	o C706LR		EL	47μF		25 V			0240217	CD	$0.033 \mu F$ $0.027 \mu F$		25 V
1	0240204	CD	2200pF		25 V	• C707LR • C707LR	0252741	EL	1000μF		35 V		C945LR	0252813	EL	3.3µF	-1070	50V
	0240204	CD	2200pF	±10%	25 V	O C/O/LK	0232030	(for I			25 V		C946	0252521		10μF		16V
	0252813		3.3μF		50V	o C707LR	0252741	FI	1000 F		35 V		C947	0240200		1000pF	±10%	
	0252813		3.3μF	±50/		COLLA	3232171	(for 2	ZS, KS)		"							'
	0268444 0252802		470pF	±3%	100V 50V	C708LR	0276011			±10%	50V		C971LR	0252521	EL	10μF		16V
			0.22μF		50V				,				C972	0252521		10μF		16V
	0252811 0275015		1μF 0.047μF	+10%	50V	C801	0244173	CD	0.022μF	+80% -20%	50V	*	C973LR	0240206	CD	3300pF	±10%	25 V
C311	02/3013		0.047μF	11070	50V		}	}	! ₹		}	*	C974	0244163	CD	2200pF	+80%	50V
CS12	0232003	EL	υ.47μ1		30 1	C804	0244173	CD	0.022µF	+80 -20%	50V	1	C975	0252521	EL	10μF	20	16 V
• C401LR	0208692	CD	220pF	±5%	50V		0252842			20	50V	1						
o C401LR				±5%	50V	o C805	0252742	EL	2200μF		35V	ı	C981LR	0240200	CD	1000pF	±10%	25 V
- CHOTEK	0200072	(for Z		2270	301			(for I				1	C991	0252625	EL	47μF	±10%	25 V
* C402LR	0252521				16V	o C805	0252842				50V		C992LR	0208692		220pF	±5%	50V
o C402LR			10μF		16V	COOC	0244172		ZS, KS)	+80~	₅₀₁ ,		C993	0274014		3300pF		
		(for 2				C806			0.022µF	-20%	30V		C994	0209723	CD	470pF	±10%	50V
* C404LR			47μF		6.3V	\ \ \	()	₹	0000 =	+80~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
o C404LR	0252225		47μF		6.3V	C808			0.022μF	-20%	50V							
		(for Z				C809	0252541		1000μF		16V							
* C405LR	0240211		8200pF	±10%	25 V	C810	0252535		470μF		16V							
- CADETE	0240212		pt KS)	±100/	2637	C811 C812	0252535		470μF 470μF		16V 25V							
* C405LR	0240212	CD (for I		±10%	25 V	C012	0232033	EL	4/0μΓ		2,7 4	1						
		(101 1	10)			L	L		<u> </u>			ш						

omarked parts used for only T-22L, T-21L, *marked parts used for only T-55L, T-51L.

SYMBOL	PART	T		RIPTIC		L, +mark	PART	l use					SYMPOL PART			SCRIPTION	
No.	No.			mirtik	/N	No.	No.			RIPTIO		No.	No.	ļ	DESCF		
			TORS			R605 R606LR	0113295		470Ω			• R919LR	1	1 -	560Ω		SRD1/4P
R101	0129569		220Ω		SRD1/4P	D6071 D		CF CF	4.7kΩ 100kΩ		SRD1/4P	* R920 * R921LR	0119427	MO CF	330Ω 100kΩ		RS1B SRD1/4P
R102 R104	0129609		2.2kΩ 270Ω		SRD1/4P SRD1/4P	R608LR	0129647		47kΩ		SRD1/4P			1	6.2kΩ		SRD1/4P
R105	0129549		56Ω	±5%	SRD1/4P	R609LR	1	CF	47kΩ			* R923LR	1	CF	47kΩ		SRD1/4P
R106	0129573		330Ω		SRD1/4P	* R610LR	0129637		18kΩ BS, KS)	±5%	SRD1/4P	* R924LR		CF	10kΩ		SRD1/4P
R151	0129601		lkΩ	±5%	SRD1/4P	* R610LR	0129647		B3, K3) 47kΩ	±5%	SRD1/4P	* R925 * R926LR	0129617	1	4.7kΩ 3.3kΩ		SRD1/4P SRD1/4P
R152 R153	0129583		820Ω 47Ω	±5% ±5%	SRD1/4P SRD1/4P			(for	ZS, SA)		January II	* R927LR		1	1.5kΩ		SRD1/4P
R154	0129547		47Ω	±5%	SRD1/4P	o R610LR	1		47kΩ		SRD1/4P	* R928LR	0129641	CF	$27k\Omega$		SRD1/4P
R155	0129579		560Ω		SRD1/4P	R611LR R612LR	0129665	CF CF	150kΩ 470kΩ		SRD1/4P SRD1/4P	0 R928LR		1	33kΩ		SRD1/4P
R156	0129547	CF	47Ω	±5%	SRD1/4P	R613LR	0129601	CF	1kΩ		SRD1/4P	R929LR R930LR			10kΩ 2.7kΩ		SRD1/4P SRD1/4P
R202	0129609	CF	2.2kΩ	+504	SRD1/4P	R614LR	0129617	CF	4.7kΩ		SRD1/4P	* R931LR		1 -	2.7kΩ		SRD1/4P
R203	0129577	CF	470Ω		SRD1/4P	R615LR	0129617	1	4.7kΩ		SRD1/4P	R932LR		1	220kΩ		SRD1/4P
R204	0129601	CF	1kΩ	±5%	SRD1/4P	R616LR	0129635	CF	15kΩ	±5%	SRD1/4P	R933LR	1		68kΩ		SRD1/4P
R205	0129565		150Ω		SRD1/4P	R651LR	0129639	CF	22kΩ	±5%	SRD1/4P	R934LR R935LR	1	1	3.9kΩ		SRD1/4P
R206 R208	0129623 0129607	CF CF	8.2kΩ		SRD1/4P	R652LR	0129639	1	22kΩ		SRD1/4P	R936LR	1	1	1.2kΩ 3.3kΩ		SRD1/4P SRD1/4P
R209	0129569		1.8kΩ 220Ω		SRD1/4P SRD1/4P	* R653LR	0129631	CF	10kΩ		SRD1/4P	R937LR		l .	3.9kΩ		SRD1/4P
R210	0129631	CF	10kΩ		SRD1/4P	* R654LR	0129631	CF	10kΩ		SRD1/4P	R938LR		1	3.3kΩ		SRD1/4P
R211	0129635		15kΩ		SRD1/4P	* R655LR • R655LR	0129621 0129633	CF CF	6.8kΩ 12kΩ		SRD1/4P SRD1/4P	R939	0119426		270Ω		
R212 R213	0129605 0129575	1	1.5kΩ		SRD1/4P	o R656LR			12kΩ		SRD1/4P	R940 R941	0129643 0129643	1	33kΩ 33kΩ		SRD1/4P SRD1/4P
K213	0129373	CF	390Ω	±3%	SRD1/4P	* R656LR	0129621	CF	6.8kΩ		SRD1/4P		1	1	22kΩ		SRD1/4P
R301	0129617	CF	4.7kΩ	±5%	SRD1/4P	* R657LR	0129619	1	5.6kΩ		SRD1/4P	R944LR	0129633	CF	12kΩ		SRD1/4P
R302	0129617	CF	4.7kΩ		SRD1/4P	* R658LR * R659LR	0129619 0129617		5.6kΩ 4.7kΩ		SRD1/4P SRD1/4P	R945	0129617	CF	4.7kΩ		SRD1/4P
R303	0129639	CF	22kΩ		SRD1/4P	o R659LR	0129623		8.2kΩ		SRD1/4P	R946 R947	0129661 0129631	CF CF	100kΩ 10kΩ		SRD1/4P SRD1/4P
R304 R305	0129661 0129661	CF CF	100kΩ 100kΩ		SRD1/4P SRD1/4P	o R660LR	0129623		8.2kΩ		SRD1/4P	R948	0129609	CF	2.2kΩ		SRD1/4P
R306	0129637	CF	18kΩ		SRD1/4P	* R660LR	0129617	CF	4.7kΩ	±5%	SRD1/4P	* R949	0129617	CF	4.7kΩ		SRD1/4P
R307	0129601	CF	lkΩ	±5%	SRD1/4P	R7011 R	0129601	CE	1kΩ	+5%	SRD1/4P	* R950	0129609	CF	2.2kΩ		SRD1/4P
R308	0129605	CF	1.5kΩ		SRD1/4P	R702LR	0129661	CF	100kΩ		SRD1/4P	R951 R952	0129631	CF CF	10kΩ 100kΩ		SRD1/4P
R309 R310	0129565 0129601	CF CF	150Ω 1kΩ	±5%	SRD1/4P SRD1/4P	• R703	0129663	CF	120kΩ		SRD1/4P	R953	0129631	CF	100kΩ		SRD1/4P SRD1/4P
R311	0113292	CF	270Ω		SRD1/4P SRD1/2P	o R703	0129661	CF	100kΩ		SRD1/4P	R954	0129631	CF	10kΩ		SRD1/4P
* R401LR	0129601	CF	lkΩ	±5%	SRD1/4P	* R704 • R704	0129673	CF CF	330kΩ 270kΩ		SRD1/4P	R956	0129631	CF	10 kΩ		SRD1/4P
o R401LR	0129601		lkΩ	±5%	SRD1/4P	* R705LR	0129547	CF	1	±5%	SRD1/4P SRD1/4P	R957LRR957LR		CF	220kΩ		SRD1/4P
o R401LR	0129677	(for 2	ZS) 470kΩ	+5%	SRD1/4P	o R705LR	0129549	CF		±5%	SRD1/4P		0129651	CF CF	68 kΩ 10kΩ		SRD1/4P SRD1/4P
Kioi EK	012)0//		ept ZS)	±570	JKD1/41		0129633	CF	12kΩ		SRD1/4P	* R959LR	0129633	CF	12kΩ		SRD1/4P
* R402LR			100kΩ		1	R707LR △ R708	0119029 0110621	ME FR	4.7Ω 100Ω		RN1B RN1/4B	o R959LR	1	CF	$8.2k\Omega$		SRD1/4P
o R402LR	0129661	CF (for 2	100kΩ	±5%	SRD1/4P		0113293	CF	330Ω		SRD1/2P	* R960 * R961	0129643 0129643	CF	33kΩ :		SRD1/4P
* R403LR	0129583	,	820Ω	±5%	SRD1/4P			-			31.00.721	R962LR		CF	33kΩ 10Ω	±5%	SRD1/4P SRD1/4P
o R403LR		CF	820Ω		SRD1/4P	* R801	0119511		1	±10%		o R963LR	0129637	CF	18kΩ		SRD1/4P
* R405LR	0120675	(for 2		⊥50 /	CDDIAD	o R801	0119511		168Ω ZS, KS)	±10%	RS2B	* R964LR					SRD1/4P
* R405LR			390kΩ 220kΩ	±5%	SRD1/4P	* R802	0113371		$3.3k\Omega$	±5%	SRD1/2P	• R965LR • R965LR			10kΩ :		SRD1/4P
		(for l	KS)			o R802	0113371		3.3kΩ	±5%	SRD1/2P	* R966LR	0123609	CF	$2.2k\Omega$: $3.3k\Omega$:		SRD1/4P SRD1/4P
o R405LR	0129675			±5%	SRD1/4P	o R802	0129601		ZS, KS) 1kΩ	±50⁄	CDD1/4D						-1
* R406LR	0129643	(for Z	2S) 33kΩ	±5%	SRD1/4P	- K002	012900I	(for I		£370	SRD1/4P		0129661		100kΩ :		SRD1/4P
• R406LR						R803	0129573	,	330Ω	±5%	SRD1/4P	R972LR R973	0129631		10kΩ :		SRD1/4P
		(for 2	ZS)				013000	CE.	100: -	1.504	CD C	1,3/3	0129603	CF	1.2kΩ :	±370	SRD1/4P
* R407LR	0129637	(for l	18kΩ BS)	±5%	SRD1/4P		0129661 0129661		100kΩ 100kΩ		SRD1/4P SRD1/4P	* R981LR	0129579	CF	560Ω :	±5%	SRD1/4P
* R407LR	0129621	CF	6.8kΩ		SRD1/4P	R903	0129605		1.5kΩ		SRD1/4P	o R981LR	0129603	CF	1.2kΩ	±5%	SRD1/4P
0 D4057 -	010000		ZS, KS,			R904	0129639	CF	22kΩ	±5%	SRD1/4P	* R991	0112205	CF.	4700	L50/	CDD1/2D
° R407LR	0129621	CF (for 2		±5%	SRD1/4P		0129673		330kΩ		SRD1/4P	* R991	0113295 0113294		470Ω = 390Ω =		SRD1/2P SRD1/2P
* R408LR	0129617	, .	. /	±5%	SRD1/4P		0129637 0129581		18kΩ		SRD1/4P	* R993	0113288	1	120Ω		SRD1/2P
o R408LR		CF	4.7kΩ				0129581		680Ω 2.2kΩ		SRD1/4P SRD1/4P	o R 993	0113294	CF	390Ω =		SRD1/2P
₱ D400	0112205	(for 2		1504	GDD: /27		0129613		3.3kΩ		SRD1/4P	o R994	0113295		470Ω :		SRD1/2P
* R409 • R409	0113295 0113295	CF	4700	±3% +5%	SRD1/2P SRD1/2P	R910LR	0129661	CF	100kΩ	±5%	SRD1/4P	R995	0129561	CF	100Ω =	±5%	SRD1/4P
	3,13273	(for 2	ZS)	-270	JKD1/2F	R911	0129605		1.5kΩ		SRD1/4P						
* R410LR		CF	lkΩ	±5%		R912 R913	0129643 0129643		33kΩ 33kΩ		SRD1/4P SRD1/4P		ICS & 1	TRAN	SISTO	25	
o R410LR	0129601	CF (for 2		±5%	SRD1/4P	R914LR	0129661	CF	100kΩ		SRD1/4P	ICIO					
R6011.R	0129677	CF	1 '	+5%	SRD1/4P	R915LR	0129661	CF	100kΩ	±5%	SRD1/4P	IC101 IC201	2369642 2397501				
	0129601				SRD1/4P	R916	0129639		22kΩ		SRD1/4P	IC301	2369631				
R603LR	0129675	CF	390kΩ	±5%	SRD1/4P	* R917LR	0129613		3.3kΩ 18kΩ		SRD1/4P SRD1/4P	* IC401	2387022	μPC1	228HA		
R604LR	0129677	CF	470kΩ	±5%	SRD1/4P	* R919LR			680Ω		SRD1/4P SRD1/4P	o IC401	2387022	μPC1	228HA (for ZS)

omarked parts used for only T-22L, T-21L, *marked parts used for only T-55L, T-51L.

SYMBOL No.	PART No.	DESCRIPTION	SYMBOL No.	PART No.	DESCRIPTION	SYMBOL No.	PART No.	DESCRIPTION
* IC701	2388411	STK4392		VARIAB	LE RESISTORS	J101	2688461	3P terminal plate
o IC701	2300051	STK4362 (for ZS, KS)	RT301	0150958	10kΩ-(B) (VCO)	J701	2657831	Speaker socket
o IC701	2388401	STK4332 (for BS)	* RT901LR			J702	2677863	Head phone jack
			11	0150961	, , ,	J981LR	2677863	MIC jack
IC901	2388891	BA3408	KISSIEK	0150701	Tooks (VIAS)			
IC902	2388891		RV601	0166832	250kΩ-(W) (BALANCE)	S001 A	2639869	Power switch (Power)
* IC921		HA12047		0166836		S601	2600271	5 keys push switch
IC941LR	2387051	LB1403		0166831			₹	(FUNCTION)
Q201	0573487	2SC460 (C)	* RV652LR			S605	2600271	5 keys push switch
Q601LR	2328285	2SC458PG ©	11	0166831				(FUNCTION)
Q602LR	2328285	2SC458PG ©	* RV654LR	1		S606	2600283	
Q801	2317822	2SD880 (Y)			100kΩ-(B) (TONE VOL.)			(LOUDNESS SW.)
Q901LR	2329453	2SC945PA	KVOSSER	0100031	TOOK12-(B) (TONE VOL.)	* S901		Slide switch (R/P)
* Q902LR	2329453	2SC945PA	RV901	0166835	2kΩ-(A) (REC VOL.)	o S901	2627483	. ,
		2SC458PG © 2SC945PA	KV901	0100633	2kst-(A) (REC VOL.)	* S902	2600281	3 keys push switch (TAPE POSITION)
Q951LR	2329453	2SC945PA		OII S &	TRANSFORMERS	o S902	2600282	2 keys push switch (TAPE POSITION)
* Q952 Q953		2SC945PA 2SC945PA	L101		FM RF coil	* S904	2600283	I key push switch
			L102	2135493		5005	2622521	(DOLBY NR)
			L151		Ferite antenna coil	S905	2627531	Slide switch
		DIODES				F801 ∆	2727193	Fuse-T2A 250V
D001	2339101	SLP-260C	L201	2227864		*F001 △	2727195	Fuse-T630mA 250V
D101	2337011		L202	2227889	Peaking coil	∘F001 A	2727788	Fuse-T250mA 250V (for BS)
Dioi	2337011	152070	L901LR	2227991	Choke coil (3.3MH)	∘ F001 🛦	2727492	Fuse-T400mA (for ZS, KS)
D301	2337011	182076	L991	2227353	Choke coil (100µH)			
* D801	2337461					LC901LR	2136033	Bias trap coil
o D801	2338162		T101		FM IF coil	LC902LR	2136433	Dolby filter
D802	2339001		T151		LW OSC coil	CP991		Bias OSC block
)))	T152	2135208	MW OSC coil		4568412	3 × 8 bind head screw
D804	2339001	DS135D						3 × 14 DT bind screw Lock washer
D951	2337011	1S2076		MISC	ELLANEOUS		2718883	Phono cable
	₹	}	BPF101	2136612	FM band pass filter	0		Heat sink plate (for BS)
D959	2337011	1S2076	CF201	2137583	Ceramic filter	1		Heat sink plate
◆ D 960	2337011					0		Heat sink plate (for KS, ZS)
D961	2337011	1S2076	CF202	2154761	Ceramic filter	Š		Heat sink plate (for ZS)
* D962	2337011	1S2076	CF203	2137583	Ceramic filter	1		Heat sink T
D963	2337011	1S2076						Heat sink T
1			CT151	0283130	Trimmer capacitor			LED holder (A)
D971LR	2339101	SLP-260C	CT152	0283113	Trinmer capacitor		2749744	Wire antenna (for ZS)
	\ \	₹	CT153		Trinmer capacitor			
D975LR	2339102	SLP-160C	CT154	0283130	Trimmer capacitor		,	
D976	2339102	SLP-160C	CT101	0282113	Variable capacitor			
			CT102		Variable capacitor			
	2337182		01.02	2202110	- and a superior			
* ZD901	2337292	HZ-9B	CV101	0282113	Variable capacitor			
ZD951	2337431	HZ-3A	CV101	0282113	Variable capacitor	i		
			CV102	0282113	Variable capacitor			
			CV151	0282113	Variable capacitor			
			-,,,,,,	3202110	expueitoi			
			لـــــالـ			L		



HITACHI SALES EUROPA GmbH

Postfach 801060 Rungedamm 2, 2050 Hamburg 80, West Germany Tel. 040-734 11-0

HITACHI SALES (U.K.) Ltd.

Hitachi House, Station Road, Hayes, Middlesex UB3 4DR, England Tel. 01-848-8787

HITACHI SALES SCANDINAVIA AB Rissneleden 8, Box 7138, 172-07 Sundbyberg, Sweden Tel. 08-98 52 80

HITACHI SALES NORWAY A/S

Oerebekk 1620, Gressvik, P.O. Box 46, N-1601, Fredrikstad, Norway Tel. 032-28255

SUOMEN HITACHI OY

Takojankatsu 5, 15800 Lahti 80, Finland Tel. Lahti 44 241

HITACHI SALES A/S Kuldyssen 13, DK-2630, Taastrup, Denmark Tel. 02-999200

HITACHI SALES A.G.

Bahnhofstrasse, 19, 5600 Lenzburg, Switzerland Tel. 064-513621

HITACHI SALES WARENHANDELS GMBH

A-1180/Wien, Kreuzgasse 27, Austria Tel. 0222-439367

HITACHI SALES ITALIANA, S.P.A.

Via Cristoford Colombo 49, Trezzano sul naviglio (Milano), Italy Tel. 02-44 59 031

HITACHI SALES BELGIUM S.A. 56 Chaussee de Namur B-1400 Nivelles, Belgium Tel. (003267) 227181

HITACHI SALES IBERICA, S.A.

Gran Via Carlos Tercero, 101, 1-1, Barcelona-28, Spain Tel. 330-8352

HITACHI MAROC (RADIO TV ELECTRO-MANAGER), S.A.

Rue du Havre, Casablanca, Morocco Tel. 30-73-68, 30-73-57

HITACHI CANARIAS S.A.

Calle San-Francisco No. 19, Santa Cruz de Tenerife Canary Islands Tel. 24-64-98

HITACHI SALES (HELLAS) LTD. 110 Syngrou St., Athens, Greece Tel. 9219082, 9233469

HITACHI SALES (MALAYSIA) SDN. BHD.

17, Jalan 20/16, Pelaling Jaya, Selangor, Malaysia Tel. 762523, 769918, 769836, 762594

HITACHI (SINGAPORE) PTE., LTD. 18, Pasir Panjang Road = 01-03 PSA Multi-Storey Complex Singapore 0551 Tel. 2738102

HITACHI SALES (THAILAND) LTD.

2242-48, New Petchburi Road, Bangkapi, Hueykuang Bangkok, Thailand Tel. 314-2741

HITACHI ELECTRIC SERVICE CO., (HONG KONG) LTD. 4th Floor Leun Tai Industrial Bldg., 72-76 Kwai Cheong Road Kwai Chung N.T., Hong Kong Tel. 240126

HITACHI SALES AUSTRALIA PTY LTD. 153 Keys Road, Moorabbin, Victoria 3189 Australia Tel. 555-8722

Hitachi Sales Centroamericans, S.A.

San Rafael de Excazu, (Apartado 10272), San Jose, Costa Rica Tel. 28-20-11, 28-00-37

Hitachi Sales Corporation de Panama, S.A. Nuevo Repato E1 Camen, Calle Ramon Arias y Calle B Edificio Brasil 100. (Apartado 7657) Panama 5 Panama City, Rep. of Panama Tel. 61-3100, 61-4305

Hitachi Sales de Chile Cia., Ltda. Av. Mexico, 0183, Casilla 9793, Correo Central Santiago, Chile Tel. 774165

HITACHI-FRANCE S.A.

95-101 Rue Charles Michels, 93200 SAINT-DENIS, France Tel. 821 6015

HITACHI LTD. TOKYO JAPAN

Head Office:

THE HITACHI ATAGO BLDG. No. 15-12, 2-Chome Nishi-Shinbashi Minato-Ku, Tokyo 105, Japan Tel. Tokyo (03) 502-2111

T-22L, T-21L, No. 464 EGF T-55L, T-51L